অধ্যাপক প্রমার গুরু



বুক জিণ্ডিকেট প্লাইভেট লিমিটেড

Written in accordance with the Syllabus of Higher Secondary Schools with diversified courses

PHA

RASA

# लाथियक बजायन

দিতীয় খণ্ড

[ Chemistry-Part II : For Class X ]

শ্রীসমর গুহু, এম্. এস্-সি.

যাদবপুর বিখবিভালয়ের রসায়নের অধ্যাপক, প্রাক্তন অধ্যাপক

বিজয়গড় জ্যোভিষ রায় কলেজ, জগন্নাথ কলেজ,

'পদার্থের স্বরূপ', 'উত্তরাপথ', 'নেভাজীর মত

ও পথ' প্রভৃতি গ্রন্থের প্রণেতা।

পঞ্চদশ সংস্করণ



# तुर मिणिएको श्रारेएको निमिएक

২, বামনাথ বিশ্বাস লেন ঃ ঃ কলিকাডা-১

1958 প্রথম প্রকাশ 1960 দ্বিভীয় সংস্করণ 1961 তৃতীয় সংস্করণ চতুর্থ সংস্করণ : 1962 1963 পঞ্চম সংস্করণ 1964 যষ্ঠ সংস্করণ 1965 সপ্তম সংস্করণ অষ্ট্রম সংস্করণ 1966 1967 নবম সংস্করণ 1968 দশম সংস্করণ 1969 একাদশ সংস্করণ 1970 দ্বাদশ সংস্করণ ত্রয়োদশ সংস্করণ 1971 চতুদশ সংস্করণ 1972

মূল্য - ছয় টাকা পঞ্চাশ পয়সা মাত্র

HERETO BEST BUSINESS TO THE

পঞ্চদশ সংস্করণ

1973

# সূচীপত্ৰ

21	রাসারনিক সংযোগ স্ত্র		1-21
21	17 1 - 2 - 1 1 1 1 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•••	22-33
01	হাইড়োজেন পারক্সাইড	***	34-44
-8	नारेट्डोट्डाट्डाट्डाट्डाट्डाट्डाट्यानिया	***	45-65
@	নাইট্রিক অ্যাসিড		66-85
91	নাইট্রোজেনের অক্সাইড সমূহ ও নাইট্রোজেন	চক্র	86—96
91	ফসফরাস ও আর্নেনিক	***	97-118
61	গ্যাদের উপর চাপ ও তাপের প্রভাব:		
	বন্ধেল ও চার্লসের স্থ্র	494	119-148
91	গে লুসাকের গ্যাস আয়তনিক স্ত্ত্ত ও		
	স্মাভোগাড়োর প্রকল্প		149-177
201	মৌলিক পদার্থ কার্বন		178—188
22 1	কার্বন ডাই-অক্সাইড ও কার্বন মনোক্সাইড	***	189 - 221
32	হাইড্রোজেন ক্লোরাইড তথা হাইড্রোক্লোব্লিক	<b>ম্যাসিড</b>	222-235
100	ক্লোরিন ও অক্যান্ত হালোজেন সভ্য—		
	ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিন	***	236-277
781	মৌলিক পদার্থ সালফার	***	278-285
sel	শালফার ডাই-অক্সাইড	***	286-296
101	শালফিউরিক অ্যাসিড	444	297-318
196	হাইড্রোজেন সালফাইড তথা সালফিউরেটেড হা	ইড্রোজে	
140	সরল রাসায়নিক গণনা	***	331-370
	তৌলিক গণনা	Title in	331-337
	তৌল ও আয়তনের মিশ্র গণনা		338-347
	আয়তনিক গণনা ও কমুলা নির্বয়		348-359
	गःकिथ উভরের জন্ম বিষয়মুখী প্রশ্ন ( objectiv	e type	
	questions)		360-370
	বৰ্ণাস্থক্ৰমিক স্ফী		4 i—ii
		*	1



# ৱাসায়নিক সংযোগ সূত্র

পৃথিবীর বস্তরাশি বিচিত্র ও অগণিত, কিন্তু রাদায়নিক বিশ্লেষণে জানা যায় যে, বস্তুসমূহ যে-কয়েকটি মৌলিক উপাদানে পঠিত তাহার সংখ্যা বিরানকাইটির (92) বেশি নয়। এই বিরানকাই রকম মৌলিক পদার্থের 92 রকম পরমাণু ছারা পৃথিবীর বিচিত্র ও অগণিত পদার্থরাশি গঠিত। অবশু, প্রকৃতিতে বিরানকাইটি মৌলের চারিটি মৌল এখন পাওয়া যায় না। বর্তমানে ক্রত্রিম উপায়ে কয়েকটি নতুন মৌলও তৈরী করা সম্ভব হইয়াছে। প্রাকৃতিক ও ক্রত্রেম মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলি বিভিন্ন সংখ্যায় এবং বিভিন্ন কাঠামোতে পরম্পর সংযুক্ত হইয়া বিভিন্ন প্রকারের যৌগিক পদার্থ গড়িয়া তোলে। পৃথিবীর অধিকাংশ প্রাকৃতিক বস্তু যৌগিক পদার্থ। বহুরক্ম যৌগিক পদার্থের জন্মই বস্তু জগৎ এরপ বিচিত্র ও বহুরূপী বলিয়া মনে হয়।

বস্তু-জগতে প্রতিদিন নানারকম পরিবর্তন ঘটে। তাহার ফলে পুরানো বস্তু পরিবর্তিত হয় ও নতুন বস্তু গড়িয়া ওঠে। বিজ্ঞানীর গবেষণাগারেও নানাভাবে মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের পারস্পরিক বিক্রিয়া এবং যৌগিক পদার্থের ভাঙ্গন ও গড়ন চলে। ভাঙ্গাগড়ার পদ্ধতিতে বিভিন্ন পদার্থের গঠনে এই যে পরিবর্তন ঘটে তাহাকেই বলা হয় রাসায়নিক বিক্রেয়া (chemical reaction)। যৌগিক পদার্থ পরমাণুর সমবায়ে গঠিত। একপ্রকার যৌগিক পদার্থ ভাঙ্গিয়া যথন নৃতন ধরনের যৌগিক পদার্থ গঠিত হয় তথন পরমাণুগুলি একপ্রকার যৌগিক অণুর কাঠামো ভাঙ্গিয়া নৃতন ধরনের যৌগিক অণুর ভিন্ন কাঠামো রচনা করে। তাই, রাসায়নিক পরিবর্তনের অর্থ একপ্রকার যৌগিক পদার্থের অণুপুঞ্জের কাঠামো ভাঙ্গিয়া আরেক প্রকার যৌগিক পদার্থের ভিন্ন ধরনের অণুপুঞ্জের কাঠামো ভাঙ্গিয়া আরেক প্রকার যৌগিক পদার্থের ভিন্ন ধরনের অণুপুঞ্জের কাঠামো গঠন।

বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের বা মৌলের প্রমাণুর সম্বায়ে বিভিন্ন যৌগিক পদার্থের অণু গঠিত। কিন্তু বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের প্রমাণুর পক্ষে কখনও খামথেরালী ভাবে বা যে-কোন সংখ্যায় বা যে-কোন মৌলের সঙ্গে প্রস্পার মিলিত হওয়া সম্ভব নয়। কোন্ মৌলিক পদার্থের প্রমাণু অন্থা কোন্ মৌলিক পদার্থের প্রমাণুর সঙ্গে এবং কত সংখ্যায়, অর্থাৎ কি প্রিমাণ ওজনে সংযুক্ত

Chem. II-1

হইরা কিরূপ যৌগিক পদার্থ গঠন করে তাহার নিয়ম ও শৃঙ্খলা অতি স্থনির্দিষ্ট। এরূপ নিয়মের তিলমাত্র ব্যতিক্রম হওয়া সম্ভব নর।

রাসায়নিক পরিবর্তনের বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণু সমূহ বিভিন্ন সংখ্যা অর্থাৎ ওজনে পরম্পর মিলিত হইরা যৌগিক পদার্থ গঠন করে। এরূপ বিভিন্ন ঘটনাবলী বিশ্লেষণ করিয়া রদায়ন-বিজ্ঞানীরা কয়েকটি রাসায়নিক সংযোগ সূত্র (Laws of chemical combination, or, Laws of stoichiometry) আবিস্কার করিয়াছেন। এরূপ কয়েকটি প্রধান রাসায়নিক সংযোগ স্ত্রের নাম:

- 1. পদার্থের নিত্যতা বা অবিনাশিতা সূত্র—ইংরাজীতে যাহাকে বলা হয় 'ল অব্ ইন্ডেস্ট্রাক্টিবিলিটি অব্ ম্যাটার' বা 'ল অব্ কনজার-ভেশন অব্ মাদ' (Law of indestructibility of matter or Law of conservation of mass)।
- 2. শিহরানুপাত সূত্র তথা ইংরাজীতে 'ল অব্ ভেফিনিট' বা কনস্ট্যাণ্ট প্রপোরশন্স' (Law of definite or constant proportions)।
- 3. গুণানুপাত সূত্র অর্থাৎ ইংরাজীতে 'ল অব্ মালটিপল্ প্রপোরশন্স' (Law of multiple proportions)।
- \*4. মিথোকুপাত সূত্র বা ইংরাজীতে 'ল অব্ রেসিপ্রোক্যাল প্রপোরশন্স্' ( Law of reciprocal proportions )।
  - 1. পদার্থের নিভ্যভা বা অবিনাশিভা সূত্র

(Law of conservation of Mass or, indestructibility of matter)
পদার্থের নিত্যতা বা অবিনাশিতা স্ত্রুটি আবিন্ধার করেন বিজ্ঞানমনীযী
ল্যাভন্নসিন্ধার (Lavoisier)। রাসায়নিক পরিরর্তন অর্থাৎ, বিক্রিয়ার
বিভিন্ন ঘটনাবলী পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ করিয়া ল্যাভয়সিয়ার সিদ্ধান্ত করেন:

সংজ্ঞা ( Definition ) ঃ যে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিকারক ও বিক্রিয়ালক পদার্থের সামগ্রিক ওজন বা ভর বিক্রিয়ার আগে ও পরে সর্বদা সমান থাকে।

अञ्च कथात्र, त्रामायनिक পরিবর্তনের ফলে পদার্থের ধর্মান্তর ঘটে

<sup>\*</sup> এই সূত্রটি তৃতীর খণ্ডের আলোচ্য বিষয়।

কিন্তু পদার্থের ভর বা ওজনের কোন ক্ষম বা রুদ্ধি হয় না। অর্থাৎ, যে-কোন রাসায়নিক বিক্রিয়ার আগে ও পরে মূল পদার্থের সামগ্রিক পরিমাণ সর্বদা একই থাকে। এই ভত্তকে পদার্থের নিভ্যতা বা অবিনাশিতা সূত্র (Law of conservation of mass বা indestructibility of matter) বলে।

রাসায়নিক বিজিয়ায় পদার্থের ধর্মে পরিবর্তন ঘটে কিন্তু সামগ্রিক পরিমাণের কোন পরিবর্তন ঘটে না। যথা, ক ও খ নামের ছুইটি পদার্থ পরস্পর রাসায়নিক বিজিয়া ঘটাইয়া য়দি গ ও ঘ নামের ভিন্ন রকম ছুইটি নৃতন পদার্থ গঠন করে তবে দেখা য়াইবে য়ে, বিজিয়ার আগে ক ও খ নামের পদার্থ ছুইটি সামগ্রিক ওজন বিজিয়ার পরে গঠিত গ ও ঘ নামের নৃতন পদার্থ ছুইটির সামগ্রিক ওজনের সমান। অর্থাৎ

বিক্রিয়ার আগে (ক+খ)-এর ওজন=বিক্রিয়ার পরে (গ+ঘ-এর ওজন

হাইড্রোজেন ও অক্নিজেনের মিশ্রণে তড়িৎ-স্পর্শ ঘটাইলে জল তৈরী হয়। এরপ পরিবর্তনের আগে হাইড্রোজেন অক্সিজেন গ্যাদের সমগ্র ওজন যত ছিল, রাসায়নিক পরিবর্তনের পরে জল পাওয়া যায় ঠিক ততথানি ওজনের।

অর্থাৎ, হাইড্রোজেন + অক্সিজেনের যুক্ত ওজন = জলের ওজন

1 গ্রাম + 8 গ্রাম = 9 গ্রাম

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড ও সোডিয়াম হাইডুক্দাইডের বিক্রিয়ায় লবণ ও জল তৈরী হয়  $(HCl+NaOH=NaCl+H_2O)$ । বিক্রিয়ার আগে হাইড্রেক্লোরিক অ্যাদিড ও দোডিয়াম হাইডুক্দাইডের যে সম্মিলিত ওজন থাকে, বিক্রিয়ার পরে লবণ ও জলের ঠিক একই সম্মিলিত ওজন পাওয়া যায়। যথাঃ ওজন হিসাবেঃ

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড+নোডিয়াম হাইডুক্সাইড = লবণ + জল
( সোডিয়াম ক্লোরাইড)

36·5 গ্রাম + 40 গ্রাম = 58·5 গ্রাম + 18 গ্রাম

আপাতদৃষ্টিতে রাসায়নিক পরিবর্তনের ঘটনাবলীতে অনেক ক্ষেত্রে পদার্থের নিত্যতা স্ত্রের উন্টা ঘটনাই ঘটিতে দেখা যায়; কয়লা পুড়িয়া যে-ছাই হয়, আপাতদৃষ্টিতে মনে হয়, সেই ছাই এর ওজন কয়লার চেয়ে কম। তেল, মোম বা পেটল পোড়াইলে এই বস্তুগুলি একেবারে যেন ক্ষয় হইয়া যায় কিছুই বাকী থাকে না। আবার তামা, লোহা, পারদ, টিন বা ম্যাগনেসিয়াম পোড়াইলে যে ভন্ম তৈরী হয়, সেই ভন্মের ওজন মূল ধাতুর চেয়ে বেশি। কিন্তু এই রাসায়নিক পরিবর্তনের মূল বিক্রিয়াগুলি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে, রাসায়নিক পরিবর্তনের সময় মূল পদার্থের যথার্থ ই কোন হ্রাস বা রুদ্ধি হয় না।

কয়লা প্রধানত মৌলিক পদার্থ কার্বন ও হাইড্রোজেন দ্বারা গঠিত এবং কয়লার মধ্যে বাছিক ময়লারূপে (impurities) থাকে কিছু ধাতব পদার্থ। কয়লা পোড়ার সময় বায়র অক্সিজেনের সঙ্গে কয়লার কার্বন ও হাইড্রোজেন য়ড় হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও জলীয় বাষ্প গঠন করে। এই অদৃশ্রু গ্রাম তুইটি বায়ুতে মিনিয়া য়ায় এবং বাকী পড়িয়া থাকে শুধু ধাতুর ছাই। য়ির রামায়নিক পরিবর্তনের আগে কয়লা ও অক্সিজেনের সংযুক্ত ওজন লওয়া য়ায় এবং কয়লা পোড়ার পরে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস, জলীয় বাষ্প ও ছাই-এর সংযুক্ত ওজন লওয়া য়ায় তবে দেখা য়াইবেঃ

[ ক্য়লা + অক্সিজেন ]-এর সংযুক্ত ওজন = [ ছাই + কার্বন ডাই-অক্সাইড + জলীয় বাষ্প ]-এর সংযুক্ত ওজন

মোম, তেল ও পেউল মৌলিক পদার্থ কার্বন ও হাইড্রোজেনের দারা গঠিত। জলিবার সময় এই সব জালানী হইতে অদৃশ্য কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও জলীয় বাপা তৈয়ারী হয় বলিয়া আপাতত মনে হয় মোম, তেল বা পেউল ব্ঝি জলিয়া ক্লয় হইয়া য়য়। কিল্প দৃশ্য ও অদৃশ্য বিভিন্ন উৎপাদক ও উৎপন্ন পদার্থের ওজন ম্থার্থভাবে হিসাব করা সম্ভব হইলে দেখা যাইবেঃ

[মোম বা তেল + অক্সিজেন ] এর সংযুক্ত ওজন

[ ধাতৃ + অক্সিজেন ]-এর সংযুক্ত ওজন = ধাতৃ-ভম্মের ওজন, [ লোহা + অক্সিজেন ]-এর সংযুক্ত ওজন = মরিচার ওজন

#### পরীক্ষাগত প্রমাণ (Experimental proof)

(i) ল্যান্ডয় সিয়ারের পরীক্ষা (Lavoisier's Expt: formation of tin oxide): ল্যান্ডয় সিয়ার একটি কাচের রিটর্ট বা বক্ষস্ত্রের মধ্যে অল্লা পরিমাণে টিন রাথেন এবং এই ধাতব টিন সমেত বক্ষস্ত্রের গলাটি উত্তাপো

গলাইয়া বন্ধ করিয়া দেন। পরে টিনসহ দেই মুখবন্ধ বক্ষন্ত্রটির (retort) ওজন

গ্রহণ করেন। তারপর বক্ষন্তটিকে স্টোভের উপর বসাইয়া কড়া তাপে উত্তপ্ত করেন। বক্ষন্তের মধ্যে যে অক্সিজেন আবদ্ধ থাকে সেই অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া ধাতব টিন আংশিকভাবে সাদা ভশ্মে পরিণত হয়। এই সাদা ভশ্ম টিনের অক্সাইড। এরপ রাসায়নিক বিক্রিয়ার পরে তিনি আবার সাদা ভশ্ম সমেত রিটটের ওজন গ্রহণ করেন। এই পরীক্ষায় দেখা যায়, বক্ষন্তটির আগের ও পরের ওজন একই রহিয়াছে। ইহাতে প্রমাণিত হয়



ল্যাভয়সিয়ারের পরীক্রা

বে, রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে ধাতব টিন সাদা ধাতু ভব্মে পরিণত হওয়া সত্ত্বেও পদার্থের মোট ওজনের পরিমাণের কোন হাস বা বৃদ্ধি হয় না। [টিনের পরিবর্তে ফসফরাস, ম্যাগনেসিয়াম বা অক্ত ধাতু লইয়াও উপরে বর্ণিত পরীক্ষাটি সম্পন্ন করিয়া নিত্যতা স্থৃত্ব প্রমাণ করা যায়]।

#### (ii) লোহার মরিচা ( Rusting of iron ) পরীক্ষাঃ একটি পরীক্ষা-

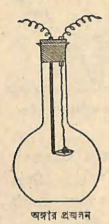


লোহার মরিচার পরীকা

নলে সামান্ত অ-পাতিত সাধারণ জল লও এবং নলের মধ্যে কয়েকটি লোহার পেরেক রাথ। এরপ অবস্থার পরীক্ষা-নলটির মৃথ বার্ক্তক্ষ করিয়া কর্কের সাহায্যে বন্ধ করিয়া দাও। জল ও পেরেক-সহ মৃথবন্ধ পরীক্ষা-নলটির ওজন লও । ওজন লওয়ার পরে পরীক্ষা-নলটি কয়েক দিন রাথিয়া দাও। দেথিবে, কয়েক দিনের মধ্যেই লোহার পেরেকের গায়ে মরিচা পড়িবে। এথন আবার পরীক্ষা-নলটির ওজন লও। দেথিবে, আগে ও পরে পরীক্ষা-নলটি

পেরেকের গায়ে মরিচা পড়ার অর্থ লোহা আংশিকভাবে অক্সাইড যৌগে পরিণত হইয়াছে এবং অক্সিজেন সংযোগের ফলে লোহার ওজন বৃদ্ধি পাইয়াছে। কিন্তু যে অফুপাতে লোহা অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া অক্সাইডে পরিণত হইয়াছে, সেই অফুপাতে পরীক্ষা-নলের ভিতরের অক্সিজেন ব্রাস্থাইয়াছে। তাই, মরিচা পড়ার আগে ও পরে পরীক্ষা-নলের ওজন একই রহিয়াছে।

(ii) ভাজার প্রজ্ঞানের পরীকা (Charcoal burning experiment): একটি কাচের বড় ফ্লাস্ক লও এবং ফ্লাস্কের ম্থসই একটি রবারের ছিপিটিতে হুইটি ছিদ্র কর এবং এই ছিদ্র দিয়া হুইটি তামার তার ঢোকাও। এমন হুইটি তার লও যাহার মধ্যে একটি তামার



তারের ম্থে লাগানো থাকে একটি ছোট ধাতব চামচ। তামার তারের ম্থে-লাগানো এই চামচে এক টুকরা অন্বার (C) রাথ। চামচটিকে প্লাটিনামের তার দিয়া অপর তারটির সঙ্গে সংযুক্ত কর। তারপরে বড় ফ্লাস্কটি অক্সিজেন গ্যাস দ্বারা ভর্তি কর এবং জারসহ চামচটি কাচের বড় ফ্লাস্কটির মধ্যে চুকাইয়া রবারের ছিপিটি আঁটিয়া ফ্লাস্কের ম্থ বন্ধ করিয়া বায়ুক্ত করিয়া দাও। এখন ভার, চামচ, অক্সিজেন ও অন্নার-সহ ফ্লাস্কটির ওজন লও। তারপরে তামার তার হুইটি একটি ব্যাটারীর

তড়িদ্দারের দক্ষে দংযুক্ত কর। প্লাটনাম তারের ভিতর দিয়া বিহাৎ প্রবাহিত হওয়ার ফলে অগ্নিতপ্ত হইয়া চামচের অঙ্গার ফ্লাস্কের ভিতরে অক্সিজেন সংযোগে জ্বলিয়া যাইবে। এখন ফ্লাসটিকে ঠাগুল করিয়া ওজন লও। এই পরীক্ষায় দেখা যাইবে, ফ্লাস্কের পরের ওজন ঠিক আগের ওজনের সমাল। ফ্লাস্কের ভিতরের অক্সিজেনের সংযোগে চামচে রক্ষিত অঙ্গার পুড়িয়া যে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী করিয়াছে তাহা মুখবদ্ধ ফ্লাস্কের মধ্যেই রহিয়া গিয়াছে। তাই পরীক্ষার আগে ও পরে ওজনের কোন পরিবর্তন হয় নাই।

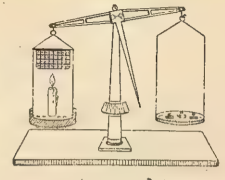
(iv) ঝোম প্রজ্বন পরীকা। (Candle burning experiment):

একটি বড় ব্যাদের মোটা কাচের নল লও। নলটির উপর দিকের মৃথে একটি
লোহার জালের পাত্র আঁটসাট করিয়া বসাইয়া উহার মধ্যে সোডালাইম [ দিক্ত
চুন ও কষ্টিক সোডার মিশ্রণ — [Ca (OH)2+NaOH] ভরিয়া দাও। নলের
নিচের দিকের ম্থসই একটি কর্কের ছিপি লও এবং বায়ুচলাচলের জন্ম ছিপির
গায়ে কয়েকটি ছিদ্র করিয়া দাও। ছিপির উপরে একটি মোম বসাইয়া ছিপিটি
নলের নিচের দিকের মৃথে আঁটিয়া দাও। সোডা লাইমের পুলিনা এবং
ছিপির-উপরে-বসান নলটির ওজন লও। ওজন লওয়ার পরে ছিপিটি খুলিয়া
মোমটি জালাও এবং তাড়াতাড়ি নলের মধ্যে চুকাইয়া ছিপিটি আঁটিয়া দাও।

মোমটি জলিয়া নি:শেষ হইবার পরে ছিপি ও দোডা লাইমের পুলিন্দাসহ নলটি আবার ওজন কর।

মোমটি পুজ়িয়া নিঃশেষ হইয়া য়াইবার ফলে আপাতদৃষ্টিতে মনে হইবে যে

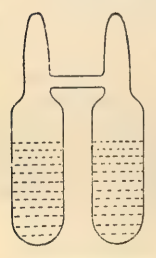
নলের দ্বিতীয় ওজন প্রথম
ওজনের চেয়ে কম হইবে।
কিন্তু বান্তব পরীক্ষায় দেখা
যায় যে, মোম জ্বলিয়া
নিংশেষ হইবার পরে নলের
ওজন বরং বাড়িয়া গিয়াছে।
কারণ, মোম জ্বলিয়া যাইবার
ফলে যে কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ও জ্বীয়



মোম প্রজ্বনের পরীকা

বাষ্প তৈরী হয় নলে-ভরা দোভা লাইম তাহা শুষিয়া লয়। মোমের কার্বন ও হাইড্রোজেন বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইভ গ্যাস ও জলীয় বাষ্প গঠন করে। তাই এই গৃহীত অক্সিজেনের পরিমাণ অন্থ্যায়ী নলের ওজন বৃদ্ধি পায়। মোম জলিবার জন্ম বায়ু হইতে যে পরিমাণে অক্সিজেন গ্রহণ করা হয়, ওজন বাড়ে সেই পরিমাণে।

(v) ল্যান্ডল্টের পরীক্ষা (Landolt's expt.): পদার্থের



ল্যান্ডণ্টের H-নলের পরীক্ষা

অবিনাশিতা প্রমাণে বিজ্ঞানী ল্যান্ডন্টের
পরীকাটি হবিদিত। দেখিতে ইংরেজী

H-অক্ষরের মত এরপ একটি কাচের
নল ব্যবহার করেন বিজ্ঞানী ল্যান্ডন্ট।
তিনি নলের এক শাখায় ভরেন ফেরাস
সালফেট (ferrous sulphate) দ্রবণ এবং
অপর শাখায় ভরেন সিলভার সালফেট
(silver sulphate) দ্রবণ। তারপরে নলের
তই শাখার মুথ ত্ইটি উত্তাপে গলাইয়া বন্ধ
করিয়া দেন। প্রথমে তিনি ফেরাস সালফেট
ও সিলভার সালফেট ভরা মুখবন্ধ H-নলটির
ওজন গ্রহণ করেন। তারপর নলটিকে এপাশে-

প্রপাশে কাৎ করিয়া দ্রবণ মিশাইয়া দেন। ফেরাস সালফেট ও দিলভার সালফেট একত্ত মিশিবার ফলে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং মিশ্রিত দ্রবণ হইতে সিলভার অর্থাৎ রূপা তৈরী হইয়া অধ্যক্ষেপ রূপে নলের তলায় পড়িয়া যায়।

বিক্রিয়া:  $Ag_2SO_2 + 2FeSO_4 = 2Ag \downarrow Fe_2(SO_4)_3$ দিলভার কেরাস অধ্যক্ষিপ্ত ফেরিক

সালফেট সালফেট দিলভার সালফেট

এই বিক্রিয়ার পরে আবার H-নলের ওজন লওয়া হয়। দেখা যায় যে রাদায়নিক বিক্রিয়ার আগে H-নলের যে ওজন ছিল বিক্রিয়ার পরেও সেই একই ওজন রহিয়াছে।

পদার্থের অবিনাশিতা (Indestructibility of matter: পদার্থের নিতাতা বা অবিনাশিতা করের অর্থ গাড়ায় এই যে, পদার্থের মোট পরিমাণে কোন ক্ষয় বা বৃদ্ধি নাই। কৃষ্টির আদি দিনে এই বিশ্ব জগতে যে-পরিমাণ পদার্থ ছিল আজিও সেই পরিমাণই পদার্থ আছে এবং ভবিয়তেও তাহাই থাকিবে। রাসায়নিক পরিবর্তনে পদার্থের নানা রূপান্তর ঘটে, অর্থাৎ বিভিন্ন পদার্থের যৌগিক রূপের পরিবর্তন ঘটে মাত্র কিন্তু পদার্থের সাম্প্রিক পরিমাণের কোনরূপ হাসবৃদ্ধি হয় না। পদার্থের নিত্যতা বা অবিনাশিতা সূত্রকে পদার্থি সংরক্ষণ সূত্র' তথা ল অব্ কনজারতেশন অব্ মাস'ও বলা হয়।

[ আধুনিক পরীক্ষা ও স্ত্র অন্থায়ী পদার্থকে শক্তিতে রূপান্তরিত করা সন্তব। শক্তি ও পদার্থ একই সত্তা,—পদার্থ শক্তির সংহতরূপ, শক্তি পদার্থের বিমৃক্ত রূপ। শক্তি ও পদার্থকে একক সত্তারূপে ধরা হইলে তবেই পদার্থের অবিনাশিতা স্ক্রেকে নির্ভূল বলা যায়। কারণ, প্রতি পরীক্ষার সময়ে কিছুটা পদার্থ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। কিন্তু এরপ রূপান্তরিত পদার্থের ওজন বা ভর এক কম্যে সাধারণ পরীক্ষায় তাহা লক্ষ্য করা সন্তব হয় না।

#### 2. স্থিরারপাত সূত্র

(Law of definite or constant proportions)

জল মৌলিক পদার্থ হাইড্রোজেন ও অক্জিনের সংযোগে তৈরী। বৃষ্টি, নদী, তুষার, সমূজ অথবা প্রশান্ত মহাসাগর কি ভারত মহাসাগরের জলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পরিমাণ কি একই থাকে? অষ্টাদশ শতাকীর শেষভাগে হুইজন করাসী বিজ্ঞানীর মধ্যে এই প্রশ্নের উত্তর সন্ধানে প্রবল বিতর্ক শুরু হয়: এই বিজ্ঞানীছয়ের একজনের নাম প্রাট্টটটি (Proust) এবং অপরজনের নাম বার্থেরিলে (Berthollet)। বার্থেনে ছিলেন নেপোলিয়ানের রাজ্রনারনী। বার্থেনে বলেন, জলের মধ্যে হাইড্রোজেন ও অক্নিজেনের পরিমাণের কোন দ্বিরতা নাই। পক্ষান্তরে প্রাট্ট বলেন, পৃথিবীর যে-কোন স্থান হইতে জল আনা হউক না কেন, অথবা যে-কোন রামায়নিক উপায়ে জল তৈরী করা হউক না কেন জলের মধ্যে সব সময়ে 1 ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন ও ৪ ভাগ ওয়নের অক্নিজেন পাওয়া যাইবে। তিনি বিভিন্ন পরাক্ষা বারাও ইহা প্রমাণ করেন এবং এই পরীক্ষার ফল সাধ্যয়ণভাবে বর্ণনা করিয়া বলেন যে, একরকম বৌগিক পদার্থের মধ্যে একাধিক সংযোগী মৌলিক পদার্থের পরিমাণ সব সময় এক থাকে। এই সিজভের উত্তরের বার্থোলে বলেন যে, চিনি, লবণ, তুঁতে ইত্যাদি মিশাইয়া যে-জলীয় দ্রবণ তৈরী করা হয় ভাহার মধ্যে বিভিন্ন পরিমাণে চিনি, লবণ বা তুঁতে মিশান সম্ভব বলিয়া বিভিন্ন দ্রবণ উহাদের পরিমাণ এক থাকে না। তাই এরুপ দ্রবণের ঘনহও হয় বিভিন্ন; কিন্ত প্রাট্ট দেখান যে, দ্রবণ যৌগিক পদার্থের পরিমাণের পরিমাণের নিজিল উপাদানের পরিমাণের পরিমাণ সব সময়ের ফ্রেনিনিই থাকে। শেষ পর্যন্ত বিভিন্ন পরীক্ষার ফলে প্রাট্টের নিজান্তই সত্য বলিয়া প্রমাণিত হয়।

মৌলিক পদার্থের পারম্পরিক সংযোগের হুনির্দিষ্ট অনুপাতের যে নিয়মটি প্রাউন্ট আবিদ্ধার করেন রদায়নে তাহা **দ্বিরানুপাত সূত্র** অর্থাৎ '**ল অব্** ডেফিনিট বা কনস্টান্ট প্রপোরশন্স নামে পরিচিত। স্ত্রটি এই:

সংজ্ঞাঃ যে কোন যোগ সর্বদা একই মৌলরাজি ছার। গঠিত এবং উৎপন্ন যোগে মৌলগুলির তৌলিক অনুপাত সর্বদা স্থানিদিষ্ট। এই তথ্টিকে স্থিরানুপাত সূত্র (Law of definite or constant proportions) বলা হয়।

এই স্থিরাত্বপাত সূত্র অনুযায়ী যে-কোন বিশুদ্ধ জলের মধ্যে দব সময়ে পাওয়া যাইবে 1-ভাগ ওজনের হাইড্রাজেন ও 8-ভাগ ওজনের অক্সিজেন। সাধারণ বিশুদ্ধ লবণ দব দম্যে মৌলিক পদার্থ সোডিয়াম ও ক্লোরিন দ্বারা গঠিত এবং যে-কোন লবণে সোডিয়াম ও ক্লোরিনের ওজনাত্বপাত হইবে—23:35.5. ভাই লবণের ফর্মলা NaCl, সেরুপ পোড়া চুনে পাওয়া যাইবে ক্যালিসিয়াম ও অক্সিজেন এবং ইহাদের ওজনের অনুপাত হইবে—40:16; ভাই পোড়া চুনের ফর্মলা - CaO; বিজ্ঞানী স্টাদ্ নানাভাবে সিলভার ক্লোরাইড যৌগ (AgCl) তৈরী করেন এবং নানা স্থান হইতে সিলভার ক্লোরাইড সংগ্রহ করিয়া ভাহা বিশ্লেষণ করেন। এই পরীক্ষাম দেখা যায়, প্রতি ক্লেত্রে সিলভার ও ক্লোরিনের ওজন-অনুপাত—107.8:35.5; স্তরাং স্থিরান্থপাত স্ত্র অনুযায়ী

যে-কোন যৌগিক পদার্থ একই রকম মৌলিক পদার্থ দ্বারা গঠিত এবং এরূপ মৌলিক পদার্থের ওজনের অন্তুপাত সব সময়ে স্থানির্দিষ্ট থাকে।

#### ষিরামুপাত সূত্রের পরীক্ষালক প্রমাণ

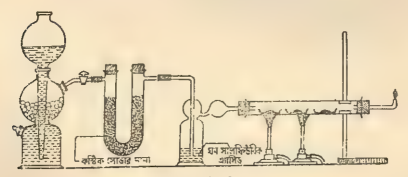
(Experimental verification of Law of definite proportions)

বিশুদ্ধ কিউপ্রিক মক্দাইড বিভিন্ন উপায়ে প্রস্তুত করা যায়। যেমন,—

- (i) বিশুদ্ধ কণার নাইট্রিক স্মাদিতে দ্রবীভূত করিয়া উৎপন্ন কপার নাইট্রেটকে বেশী উত্তপ্ত করিলে উহা ভালিয়া গিয়া বিশুদ্ধ কিউপ্রিক অক্সাইড উৎপাদন করে।
- (ii) কপার নাইটেটের দ্রবণে কটিক সোডা দ্রবণ যোগ করিলে যে সব্জ অধঃক্ষেপ পাওয়া পায় ভাহা ছাঁকিয়া লইয়া খুব ভাপে গরম করিলে বিশুদ্দ কালো কিউপ্রিক অক্সাইড পাওয়া যায়।
- (iii) বিশুদ্ধ কিউপ্রিক কার্বনেট থুব তাপে উত্তপ্ত করিলেও বিশুদ্ধ কিউপ্রিক অকুসাইড পাওয়া যার।

ইহার প্রত্যেকটি লইয়া নিম্নলিখিত পরীক্ষা করিতে হয় —

প্রায় 1 গ্রাম করিয়া কিউপ্রিক অক্দাইড তিনটি পোরদেলিন কোশে (boat) রাগিয়া একটি করিয়া ওজন কর। পর পর একটি একটি করিয়া এই কিউপ্রিক অক্দাইড-পূর্ণ কোশ দহন-নলের (combustion tube) মধ্যে



কপার অক্নাইড বিজারণ

রাথিয়া বুনদেন দীপের কড়া ভাপে লাল-তপ্ত কর। এই দহন-নলের মধ্যে শুজ ও বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্যাদ চালাও। যতক্ষণ পর্যন্ত সমস্ত কিউপ্রিক অক্সাইড হাইড্রোজেন দারা কপার ধাতুরূপে বিজ্ঞারিত না হইবে ততক্ষণ পর্যন্ত হাইড্রোজেন গ্যাস চালাইয়া যাও।

বিকিয়া: CuO+H3=Cu+H3O

কিউপ্রিক অক্সাইড সম্পূর্ণরূপে কপার ধাতুতে বিজারিত হইলে পোরসেলিন কোশগুলি শীতল কর এবং একে একে কপার ধাতুসহ কোশ তিনটির ওজন লও। ওজন স্থির না হওয়া পর্যন্ত বারবার উত্তপ্ত করিয়া ও হাইড্রোজেন চালাইয়া কোশের ওজন লও। ইহার পর এইরূপে গণনা কর:

পোরদেলিন কোশের ওজন =  $W_1$  গ্রাম [ পোরদেলিন কোশ + CuO ]-এর ওজন =  $W_2$  গ্রাম [ পোরদেলিন কোশ + Cu ]-এর ওজন =  $W_3$  গ্রাম CuO-এর ওজন =  $(W_2 - W_1)$  গ্রাম এবং Cu-এর ওজন =  $(W_3 - W_1)$  গ্রাম  $O_2$ -এর ওজন =  $(W_3 - W_3)$  গ্রাম

স্থতরাং CuO-এর মধ্যে Cu-এর শতাংশিক ওজন =  $\frac{100(W_3-W_1)}{(W_2-W_1)}$ 

এবং CuO-এর মধ্যে  $O_g$ -এর শতাংশিক ওজন  $=\frac{100(W_g-W_g)}{(W_g-W_g)}$ 

বাত্তব পরীক্ষায় দেখা ঘাইবে প্রতিটি CuO-এর নম্নার ক্ষেত্তে Cu=79.79% এবং  $O_s=20.11\%$ .

অথবা CuO-এর মধ্যে কপার এবং অক্সিজেনের অরুপাত = 63.57 : 16. এরপ পরীক্ষায় স্থিরাত্পাত স্ত্র প্রমাণিত হয়।

### 3. গুণারুপাত সূত্র

( Law of multiple proportions )

বিজ্ঞানী ডলটন 1803 খৃষ্টাব্দে গুণান্থপাত স্ত্রটি দর্বপ্রথম প্রতিষ্ঠা করেন। ইংরাজীতে এই গুণান্থপাত স্ত্রটিকে বলা হয় 'ল অব্ মালটিপল্ প্রেপোরশনস্।'

তৃইটি মৌল মিলিত হইয়া যথন একটিমাত্র যৌগ গঠন করে তথন স্থিরান্থপাত স্ত্রে অন্তুস্ত হয়। বিজ্ঞানী প্রাউস্ট এই স্ত্রে আবিষ্কার করেন। কিন্তু তুইটি মৌল যদি একটির বেশি যৌগ গঠন করে তবে মৌল ছইটি কোন্ স্ত্র অন্থযায়ী সংযুক্ত হয় তাহার সন্ধান দেন বিজ্ঞানী ভলটন (Dalton)। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন জল (H<sub>2</sub>O) এবং হাইড্রোজেন পারক্সাইড (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) নামে ছইরকম যৌগ গঠন করে। তেমনি কার্বন মনক্সাইড (CO) ও কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO<sub>2</sub>) কার্বনের (C) ছইটি অক্সাইড। নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন পাচরকম অক্সাইড গঠন করে। এরূপ ক্ষেত্রে যে-স্ত্র অন্থযায়ী মৌল ছইটি পরস্পার একাধিক যৌগ গঠন করে তাহাকে বলা হয় গুণাকুপাত সূত্র (Law of multiple proportions)।

সংজ্ঞাঃ দুইটি মৌলের সংযোগে একাধিক ধৌগ গঠিত হইলে সেই যৌগগুলির মধ্যে একটি মৌলের ওজন যদি স্থির থাকে তাহা হইলে অপর মৌলের বিভিন্ন ওজন পরস্পারের সঙ্গে পূর্ণ সংখ্যার সরল অনুপাতে (simple numerical proportion) বর্তমান থাকে।

উদাহরণ ঃ (i) হাইড়োজেন ও মক্দিজেনের তুইটি যৌগ—জল এবং হাইড্রোজেন পারক্দাইড। জলের  $(H_{\mathfrak{p}}O)$  মধ্যে 1-ভাগ ওজনের হাইড়োজেনের দঙ্গে যুক্ত হয় 8-ভাগ ওজনের অক্দিজেন। হাইড্রোজেন পারক্দাইডের  $(H_{\mathfrak{p}}O_{\mathfrak{p}})$  মধ্যে 1-ভাগ ওজনের হাইড্রোজেনের দঙ্গে যুক্ত হয় 16-ভাগ ওজনের অক্সিজেন।

স্তরাং যৌগ ত্ইটির উভয়ের মধ্যে হাইড্রোজেনের ওজন 1 এবং স্থির, কিন্তু অপর মৌল অক্সিজেনের ওজন যথাক্রমে 8 ও 16, এই তুই ক্লেত্রে অক্সিজেনের বিভিন্ন ওজনের অন্পাত—1: 2 এবং ইহা পূর্বসংখ্যার সরল অনুপাত।

(ii) কার্বনের ত্ইটি অক্সাইডের মধ্যে কার্বন মনক্সাইডে (CO) 12-ভাগ ওজনের কার্বনের সঙ্গে যুক্ত হয় 16-ভাগ ওজনের অক্সিজেন, এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডে (CO<sub>2</sub>) 12-ভাগ ওজনের কার্বনের সঙ্গে যুক্ত হয় 32 ভাগ ওজনের অক্সিজেন।

স্তরাং কার্বনের ওজন তুইটি যৌগের উভয় ক্লেত্রেই 12 এবং স্থির। পক্ষান্তরে অক্সিজেনের ওজন তুই ক্লেত্রে যথাক্রমে 16 ও 32, অর্থাৎ যৌগ তুইটির মধ্যে অক্সিজেনের সরল অন্থপাত—1:2.

(iii) কার্বন ও হাইড্রোজেন অনেক রক্ম যৌগ গঠন করে। তাহার মধ্যে মিথেন  $(CH_a)$ , ইথেন  $C_aH_a$ ), অ্যাসিটিলিন  $(C_aH_a)$ , ইথিলিন  $(C_aH_a)$  কয়েকটি। (কার্বনের পার্মাণবিক ওজন 12 এবং হাইড্রোজেনের 1)। তাই দেখা যায়ঃ

বিভিন্ন যৌগ	কার্বনের স্থির ওজন	হাইড্রোজেনের বিভিন্ন ওজন
আাদিটিলিন (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> )	14	1
ইথিলিন (C₂H₄)	12	2
ইথেন (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	12	3
भिट्यन (CH4)	12	. 4

স্ত্রাং এই যৌগদম্হের কার্বনের স্থির ওজন 12 এবং হাইড্রোজেনের সরল অনুপাত 1:2:3:4.

(iv) নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন পাঁচ রকম অক্সাইড গঠন করে, এবং এই অক্সাইডে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের ওজনের অনুপাত:

বিভিন্ন যৌগ	নাইট্রোজেনের দ্বির ওজন	অক্সিজেনের বিভিন্ন ওজন
নাইট্রাস অক্সাইড –N <sub>s</sub> O	14	8
नारें कि अक्नारेष -NO	14 .	16
নাইট্রোজেন ট্রাই- অক্সাইড —N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14	24
নাইটোজেন ডাই- অক্দাইড—N₂O₄; NO	2 14	32
নাইট্রোজেন পেণ্টক্সাইড $-N_{2}  ho_{5}$	14	40

স্তরাং এই যৌগসমূহে নাইট্রোজেনের স্থির ওজন 14 এবং অক্সিজেনের সরল অনুপাত 1:2:3:4:5.

#### গুণানুপাত সূত্রের পরীক্ষালর প্রমাণ

(Experimental verification of Law of multiple proportions)

ছইটি পোরসেলিন কোশ ( boat ) লও এবং পরপর ইহাদের ওজন গ্রহণ কর। একটি কোশের নাম নাও I-নম্বর কোশ এবং দিতীয়টির নাম দাও II-নম্বর কোশ। I-নম্বর কোশে বিশুদ্ধ কিউপ্রিক অক্ষাইড (CuO) প্রায় এক গ্রাম পরিমাণে ওজন কর। II-নম্বর কোশে ঐ একই রকম পরিমাণে কিউপ্রাস অক্ষাইড (Cu<sub>2</sub>O) ওজন কর ; ছই রকম কপার অক্ষাইড ভরা কোশ তৃইটি একটি দহন-নলের মধ্যে পাশাপাশি রাপ এবং দহন-নলটি বৃন্দেন দীপের কড়াভাপে উত্তপ্ত কর। নলে স্থাপিত তপ্ত কপার অক্ষাইডের মধ্যে ওদ্ধ ও বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন গ্রাম চালাও। হাইড্রোজেন কপারের অক্ষাইডকে বিজারিত করিয়া কপার ধাতুতে পরিণত করিবে। যথাঃ CuO+H<sub>2</sub>=Cu+H<sub>2</sub>O এবং Cu<sub>2</sub>O+H<sub>2</sub>=2Cu+H<sub>2</sub>O; যতক্ষণ পর্যন্ত কপার অক্ষাইড তৃইটি সম্পূর্ণরূপে কপার ধাতুরূপে বিজারিত না হইবে ততক্ষণ পর্যন্ত হাইড্রোজেন চালাও। তারপর দহন-নল ঠাওা করিয়া পরপর I-নম্বর ও II-নম্বর কোশের ওজন লও। কোশের ওজন স্থির না হওরা পর্যন্ত বারবার কোশ উত্তপ্ত কর ও হাইড্রোজেন চালাও। [চিত্র—10 পৃষ্ঠা]। এখন নিম্নলিথিত রূপে গণনা কর ঃ

#### I-নং কোনে CuO এর পরীক্ষাঃ

I-নম্বর কোশের ওজন = W<sub>1</sub> গ্রাম

 $(I-নম্বর কোশ+CuO)-এর ওজন = W_2 গ্রাম$  $(I-নম্বর কোশ+Cu) এর ওজন = W_2 গ্রাম$ 

 $\cdots$  কপারের ওজন =  $(W_3 - W_1)$  গ্রাম এবং অক্সিজেনের ওজন

 $=(W_a-W_a)$  গ্ৰাম

স্কুতরাং ( $\mathbf{W_2}-\mathbf{W_3}$ ) গ্রাম অক্সিজেন ( $\mathbf{W_3}-\mathbf{W_1}$ ) গ্রাম কপারের সঙ্গে যক্ত হইয়া  $\mathbf{CuO}$  গঠন করে।

তাই, 1 গ্রাম অক্সিজেন যুক্ত হইবে $\left(rac{W_3-W_1}{W_2-W_3}
ight)=x$  গ্রাম কপারের সঙ্গে।

#### II-এর কোশে Cu₂O-এর পরীকাঃ

II-নং কোশের ওজন = a গ্রাম

 $(II-নং কোশ+Cu_oO)$ -এর ওজন =b গ্রাম

(II-নং কোশ + Cu)-এর ওজন = c গ্রাম

কপারের ওজন =(c-a) গ্রাম এবং অক্সিজেনের ওজন =(b-c) গ্রাম। স্থতরাং (b-c) গ্রাম অক্সিজেন (c-a) গ্রাম কপারের সঙ্গে যুক্ত হইয়া  $Cu_2O$  গঠন করে।

তাই, 1 গ্রাম অক্সিজেনে যুক্ত হইবে $\left(rac{c-a}{b-c}
ight)=y$  গ্রাম কপারের সঙ্গে।

উভর পরীক্ষার কোত্রে অক্সিজেনের স্থির ওজন =1 গ্রাম এবং Cu-এর ওজন যথাক্রমে x ও y গ্রাম। বাস্তব পরীক্ষার দেখা যাইবে x ও y অর্থাৎ তুইটি অক্সাইডের মধ্যে কপারের ওজনের অন্থাত হইবে-1:2.

স্তরাং বলা যায়, এই প্রীক্ষায় অক্সিজেনের ওজন নির্দিষ্ট = 1 এবং কপারের ওজনদ্বয়ের সরল অন্তপাত—1:2.

পদার্থের অবিনাশিতা হত্ত, স্থিরাম্পাত হত্ত এবং গুণাম্পাত হত্ত ছাড়া আরও করেকটি রাসায়নিক সংযোগ হত্ত আছে। এই হত্তগুলির মধ্যে গ্যাস আয়তনিক হত্ত অপর অধ্যায়ে এবং মিথোমুপাত হত্ত তৃতীয় খণ্ডে আলোচনা করা হইবে।

## ভল্টনের পরমাণুবাদ

( Dalton's atomic theory )

ভারতীয় দার্শনিক কণাদ এবং এীক মনীধী ডিমোফ্রিটাস পরমাণুর যে কলনা করেন 1808 খ্রীষ্টাদে বিজ্ঞানী ডলটন বিজ্ত ও কুম্পষ্টভাবে তাহার পুনঃপ্রতিষ্ঠা করেন। প্রথম খতে পরমাণু ও পরমাণুর ওজন সম্বন্ধে প্রাথমিক পরিচয় দেওরা হইয়াছে। আমাদের পৃথিধীর প্রাকৃতিক মৌলিক পদার্থগুলি পরমাণু ভারা গঠিত। মৌলিক পদার্থর এই পরমাণুগুলির সাধারণ পরিচয় ও ধর্ম কি এবং কিভাবে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থর পরমাণু পরস্পরে মিলিত হইয়া যৌগিক পদার্থ গড়িয়া ভোলে বিজ্ঞানী ভঙ্গুটন একটি তত্ব (theory) রচনা করিয়া তাহা প্রকাশ করেন। ডলটনের এই তত্ত্ব বিজ্ঞানে প্রমাণুবাদ বা আয়াটিমিক থিয়োরী (Atomic theory) নামে খ্যাত। এই পরমাণুবাদ রসায়ন বিজ্ঞানের অন্তত্তম মূল ভিত্তি বলা চলে। এই তত্বটি রসায়ন বিজ্ঞানের প্রগতির পথ উন্মুক্ত করিয়া দিয়াছে। ইহা প্রকাশ করার জন্ত বিজ্ঞানী ডলটন বিজ্ঞানজগতে চিরশ্লিরণীর হইয়া রহিয়াছেন।

ভলটনের পরমাণুবাদ বলে:

- (i) প্রতিটি মৌলিক পদার্থ অদংখ্য অবিভাঙ্গ্য পদার্থকণিক। দ্বারা গঠিত। এইরূপ অবিভাজ্য কণিকার নাম প্রমাণু বা অ্যাট্ম (atom)।
  - (ii) একই মৌলিক পদার্থের পরমানুগুলি ওঙ্গনে ও ধর্মে অভিন্ন।
  - (iii) বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলি ওন্ধনে ও ধর্মে বিভিন্ন।

হাইড্রোজেনের সমস্ত প্রমাণ্ ওছনে ও ধর্মে একরকম। তেমনি সোনার প্রতিটি প্রমাণ্ও এলরকম। কিন্তু ভিন্ন ভিন্ন মৌল, যথা, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, সোনা, রূপা ইত্যাদির প্রমাণ্গুলি ওজনে ও ধর্মে বিভিন্ন।

(iv) মৌলিক পদার্থের পরমাণ্গুলি পরস্পার পূর্ণ সংখ্যার সরল অনুপাতে সংযুক্ত হইয়া যৌগিক পদার্থ গঠন করে। এরূপ অনুপাত—1: 1, 1: 2; 1: 3; 2: 3.

যৌগিক পদার্থ জলে  $(H_2O)$  হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন প্রমাণু সংখ্যার অনুপাত – 2:1; কার্বন ডাই-অক্সাইডে  $(CO_2)$  কার্বন ও অক্সিজেন প্রমাণুর অনুপাত =1:2; সাধারণ লবণে  $(N_2Cl)$  সোডিয়াম ও ক্লোরিন প্রমাণুর অনুপাত =1:1 ইত্যাদি।

কিভাবে মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ গঠিত, কেন বিভিন্ন মৌল ও যৌগ বিভিন্ন, কিভাবে বিভিন্ন মৌল যৌগ গঠন করে এবং কিভাবে রাদায়নিক ক্রিয়া প্রক্রিয়া ঘটে তাহা ডলটনের প্রমাণুবাদ দারা অনুধাবন করা যায়। বস্তুত ডলটনের প্রমাণুবাদ রদায়ন বিজ্ঞানের ভিত্তি।

# ডলটনের পরমাণুবাদের উপযোগিতা

(Utility of Dalton's atomic theory)

- 1. পৃথিবীর পদার্থরাশি তথা মৌল সমূহ কিভাবে প্রাথমিক কণা দ্বারা গঠিত ডলটনের প্রমাণুবাদ তাহা অন্থাবনে সাহায্য করে।
- 2. কিভাবে মৌল পরমাণুর সমবায়ে যৌগ গঠিত হয় তাহার পদ্ধতিও নির্দেশ করে এই মতবাদ।
- 3. ডলটনের পরমাণু বা আটিমের কল্পনা আভোগাড়োকে অণুর বা মলিকুলের কল্পনা করিতে দাহাঘ্য করে। ডলটনের পরমাণুবাদের উপরে নির্ভর করিয়াই অ্যাভোগাড়োর অণুবাদের প্রকল্প রচিত হয়।

- 4. ডলটনের পরমাণুবাদ এবং স্যাভোগাড়োর স্প্রাদের উপরে নির্ভর করিয়া রাসায়নিক বিক্রিয়া স্ম্পাবন করা সম্ভব হইয়াছে।
- 5. ডলটনের প্রমাণুবাদ দারা নিভ্যতা স্থত্ত এবং স্বস্থান্ত রাসায়নিক সংযোগ স্তত্ত্তলি প্রমাণ করা সম্ভব।
- 6. বিভিন্ন মৌলের পরমাণুর ওজন ও ধর্ম স্থনির্দিষ্ট,—ডলটনের এরূপ সিদ্ধান্ত রাসায়নিক বিক্রিয়াগুলি সমীকরণের সাহায্যে সংকেতাকারে প্রকাশ করিতে সাহায্য করে।
- 7. বিভিন্ন স্থানে প্রাপ্ত একই মৌল বা যৌগগুলি ওজন ও ধর্মে কেন অভিন্ন তাহাও জানা যায় ডলটনের পরমাণুবাদ হইতে।

#### ভল্টনের পরমাণুবাদের অসক্তি

(Shortcomings of Dalton's atomic theory)

্তৃতীয় খণ্ডে বর্ণিত প্রমাণ্র গঠন বা অ্যাটমিক ষ্ট্রাকচার অধ্যায় পাঠ করার পরে পুনঃপঠনের সময় এই বিষয়টি অনুধাবন্যোগা হইবে। ]

- 1. পরমাণু বা অ্যাটম অবিভাজ্য একক কণা—ডলটনের এই সিদ্ধান্ত এখন আর যথার্থ নয়। পরমাণু মূলত নেগেটিভ কণা ইলেকট্রন, পজেটিভ কণা প্রোটন এবং নিরপেক্ষ কণা নিউট্রন,—এরূপ প্রাথমিক কণা দারা গঠিত। কিন্তু স্থাভাবিক অবস্থায় বা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় মৌলের পরমাণুগুলি সমষ্টিগতভাবে একটি অবিভাজ্য বা অথও কণারূপে কাজ করে।
- 2. পরমাণুর নিউক্লিয়াদের অংশ রাসায়নিক ক্রিয়ায় অথগু বা অবিভাজ্য থাকে, কিন্তু বাইরের ইলেক্টনগুলি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে।
- 3. যে কোন একটি মৌলের প্রমাণ্গুলি ওজনে ও ধর্মে অভিন্ন বলিয়া ডলটন যে সিদ্ধান্ত প্রকাশ করিয়াছেন তাহাও নির্ভূল নয়। আইসোটোপ আবিষ্কারের ফলে জানা যায় যে, একই মৌলের বিভিন্ন ওজনের বিভিন্ন ভৌত ধর্মের পরমাণ্ থাকিতে পারে। যথা: 1, 2, 3—এরপ তিন ওজনের তিন রকম হাইড্যোজেন পরমাণ্ বা আইসোটোপ পাওয়া যায়। কার্বনের তিন রকম পরমাণু পাওয়া যায়, যাদের ওজন 11, 12 ও 13 হইতে পারে। ডলটনের পরমাণুবাদ সংশোধন করিয়া তাই বলা যায় যে, একই মৌলের একরকম আইসোটোপ ওজনে ও ধর্মে একরকম বা অভিন্ন কিন্তু একই মৌলের

- 4. ডলটন পরমাণুর কল্পনা করেন বটে কিন্তু মৌলিক বা যৌগিক অণুর কল্পনা করিতে তিনি সক্ষম হন নাই। তাই যৌগের কণাকেও তিনি পরমাণুরূপে আখ্যা দেন।
- 5. মৌলের আইসোটোপ আবিশ্বারের ফলে ডলটনের পরমাণুবাদ দারা রাদায়নিক সংযোগ স্ত্র প্রমাণ করা যায় না। এরপ প্রমাণের জন্ত মৌলের আইসোটোপের ওজনের সাহায্য নেওয়ার প্রয়োজন হয়।

#### প্রমাণুবাদ ও অবিনাশিতা সূত্র

(Atomic theory and the law of conservation of mass)

পরমাণুবাদের দাহায্যে খুব দহজেই পদার্থের অবিনাশিতা বা নিত্যতা হত্ত প্রমাণ করা যায়। পরমাণুবাদ প্রয়োগে একথা প্রমাণ করা যায় যে রাদায়নিক বিক্রিয়ার আগে রাদায়নিক পদার্থে—(i) যত দংখ্যক ও যে রকম পরমাণু থাকে বিক্রিয়ার পরেও ঠিক তত সংখ্যক ও দেই রকম পরমাণু থাকে। স্থৃতরাং, (ii) বিক্রিয়ার আগে রাদায়নিক পদার্থের মোট যে ওজন থাকে বিক্রিয়ার পরেও মোট দেই ওজনই বর্তমান থাকে।

(ক) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিলিয়া জল তৈরী হয় এবং বিক্রিয়াটি ঘটে এই ভাবে:  $2H_2 + O_2 = 2H_2O$ . স্বতরাং দেখা যায়, বিক্রিয়ার আগে

(i) হাইড্রোজেনের পরমাণুর সংখ্যা 4 ও অক্সিজেনের 2 এবং মোট পরমাণুর সংখ্যা 6; বিক্রিয়ার পরেও উৎপন্ন জলের তুইটি অণুতে মোট পরমাণুর সংখ্যা 6 এবং তাহার মধ্যে আহে 4টি হাইড্রোজেন পরমাণু এবং 2টি অক্সিজেন পরমাণু, (ii) হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন 1 ও অক্সিজেনের 16; স্ক্তরাং বিক্রিয়ার আগে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মোট ওজন:

$$2H_2 + O_2 = 2 \times 2 \times 1 + 2 \times 16 = 36$$

এবং বিক্রিয়ার পরেও উৎপন্ন জলের মোট ওজন:

$$2H_{a}O = 2(2 \times 1 + 16) = 36$$

(খ) ম্যাগনেশিয়াম পোড়াইলে ম্যাগনেশিয়াম অক্সাইড তৈরী হয়।
বিক্রিয়া:

$$2Mg + O_g = 2MgO$$

স্থতরাং বিক্রিয়ার স্থানে 2টি ম্যাগনেসিয়াম ও 2টি অক্সিজেন পরমাণু স্থাৎ, মোট 4টি পরমাণু। কিন্তু 2টি ম্যাগনেসিয়াম ও 2টি অক্সিজেন পরমাণুর

নমবায়ে মোট 4টি পরমাণুর দারা গঠিত তৃইটি MgO অণু গঠিত হয় বিক্রিয়ার পরে। বিক্রিয়ার আগে ম্যাগনেসিয়াম ও অক্সিজেনের যুক্ত ওজন:

 $2Mg + O_s = 2 \times 24 + 2 \times 16 = 80$ 

এবং বিক্রিয়ার পরে ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইডের মোট ওজন:

2MgO = 2(24+16) = 80

প্রতিটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্লেত্রে পরমাণুবাদের সাহায্যে এইভাবে নিতাতা হত্ত প্রমাণ করা যায়।

#### প্রস্থা

 পদার্থের নিত্যতা স্ত্রটি বির্ত কর। পরীক্ষার সাহায্যে কি উপায়ে ইহার সত্যতা নিরপণ্ করা যায় ? মৃক্ত বায়ুতে মোমবাতি পুড়িলে উহার ওজন হ্রাস পায়। ইহার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা কি হইবে ?

[ H. S. Exam. 1960, '68 (Comp.) ]

- 2. মোমের এবং অঙ্গারের দহনের ব্যাপারে পদার্থের নিত্যতা হত্ত কিরপে প্রমাণ করিতে পার্
  ু
- স্থিরামুপাত স্ত্র ও গুণারুপাত স্ত্র বিরুত কর। উপযুক্ত উদাহরণ
   শাহায্যে উহাদিগকে ক্রাইয় দাও। [H. S. Exam. (Comp.) 1960]
- পদার্থের নিত্যতা হত্ত বিবৃত কর। (a) লোহার মরিচা ধরায়,
   কয়লার দহনে এবং (c) কর্প্রের উদায়িতা—প্রত্যেকটির একটি করিয়।
   পরীক্ষার সাহায্যে ঐ হৃত্তের প্রযোজ্যতা প্রমাণ কর। [H.S. Exam. 1962]
- 5. স্থিরামুণাত স্ত্রটি বির্ত কর। দেওয়া আছে যে (a) কোন ধাতুর 0·12 গ্রাম বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে 0·20 গ্রাম অক্সাইড উৎপন্ন করে; (b) ঐ ধাতুর কার্বনেট ও নাইট্রেটে যথাক্রমে 28·5% এবং 16·2% ধাতু বর্তমান। উল্লিখিত কার্বনেট ও নাইট্রেটের প্রত্যেকটির এক গ্রাম লইয়া উত্তপ্ত করিলে কত ওজনের অক্সাইভ পাওয়া যাইবে, ঐ স্ত্রের সাহায্যে তাহা নির্ণয় কর।

[ H. S. Exam. 1963]

6. রাসায়নিক সংযোগে ওজনগত তিনটি স্ত্র এবং আয়তনগত একটি
স্ত্র উল্লেখ কর ও উদাহরণ দাও। কার্বনের তুইটি গ্যাসীয় হাইড্রাইডে যথাক্রমে

75% ও 80% কার্বন আছে। সংযুতিদ্রের সহিত গুণান্থপাত ক্ত্রের সঙ্গতি প্রদর্শন কর। [ H. S. Exam. 1964 ]

- 7. একটি উদাহরণ-সহ গুণাহুপাত স্ত্রটি বির্ত কর। কোন একটি ধাতুর হুইটি অক্সাইড বর্তমান। উহাদের প্রত্যেকের এক গ্রাম করিয়া লইয়া হাইড্রোজেন প্রবাহের মধ্যে উত্তপ্ত করিলে 0.798 এবং 0.888 গ্রাম ধাতু পাওয়া যায়। গুণাহুপাত স্ত্রের সহিত এই পরিলক্ষিত ফলগুলির মিল আছে—ইহা দেখাও। [Engineering Degree Entrance Exam. 1964]
- 8. গুণামূপাত স্ত্রটি বির্ত কর। এই স্ব্রের প্রমাণ হিনাবে ছুইটি উদাহরণের উল্লেখ কর। কোন একটি ধাতুর ছুইটি ক্লোরাইডে যথাক্রমে 35.9% ও 52.8% ক্লোরিন আছে। ঐ স্ব্রের সহিত এই ফলগুলির সম্পতি প্রদর্শন কর।

  [ H. S. Exam. (Comp.) 1966 ]
  - বিভিন্ন উপায়ে দিলভার ক্লোরাইড প্রস্তুতির ফল এইরূপ:

	সিলভারের ওজন	AgCl-এর ওজন
(a)	91.462 গ্রাম	121:4993 গ্রাম
(b)	108-549 গ্রাম	144-2070 গ্রাম
(c)	69.8674 গ্রাম	92.8745 গ্রাম

স্থিরামুপাত হুত্তের দহিত এই ফলগুলির সঙ্গতি প্রদর্শন কর।

[ Bombay Inter. 1919, '24 ]

- 10. 0.159 গ্রাম কালো কপার অক্সাইড কার্বন দারা বিজ্ঞারিত হইয়া 
  0.127 গ্রাম কপার উৎপাদন করে। 0.143 গ্রাম লাল অক্সাইড বিশ্লিষ্ট 
  হৈইয়া ঐ গ্রামই ওজনের কপার উৎপন্ন হয়। এই প্রাপ্ত ফলগুলি যে গুণামূপাত 
  স্তুত্ত সমর্থন করে তাহা দেখাও।
  - 11. 'কোন ধাতুর তিনটি অক্সাইডে যথাক্রমে 92'82%, 90'61% এবং 86'56% ধাতু বর্তমান। এই অন্ধণ্ডলি গুণামূপাত স্থ্র সমর্থন করে কিনা পরীক্ষা করিয়া দেখাও।
  - 12. লেডের ক্ষেক্টি অক্দাইডকে হাইড্রোজেন গ্যাদের প্রবাহে উত্তপ্ত করার ফলে নিম্নলিথিত পরিবর্তন দেখা গেল। প্রমাণ কর যে, এগুলি গুণামুপাত স্তুত্তের সমর্থক।
  - (a) 1.393 গ্রাম লিথার্জ 1.293 গ্রাম লেড উৎপাদন করে। (b) 2.173 গ্রাম লেড পারক্সাইড 1.882 গ্রাম লেড উৎপাদন করে। (c) 1.712 গ্রাম রেড লেড 1.552 গ্রাম লেড উৎপাদন করে।

- 13. এক গ্রাম কপার নাইট্রিক অ্যাদিডে দ্রবীভূত করা হইল এবং উৎপন্ন
  লবণ সমধিক উত্তাপে বিশ্লিষ্ট করিয়া 1.25 গ্রাম কিউপ্রাস অক্সাইড পাওয়া
  গেল। হাইড্রোজেন গ্যাদের মধ্যে এক গ্রাম কিউপ্রাস অক্সাইড উত্তপ্ত
  করিলে 0.888 গ্রাম কপার পাওয়া গেল। প্রাপ্ত ফলগুলি গুণাহুপাত স্ত্র
  সমর্থন করে—ইহা দেখাও।

  [ Calcutta Inter. 1949 ]
- 14. ডলটনের প্রমাণ্বাদ বিবৃত কর এবং উহার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।
- 15. ভরের নিত্যতা হত্ত লিখ এবং একটি উদাহরণ দাও। ভলটনের পরমাণুবাদের সাহায্যে এই হত্তটি ব্যাখ্যা কর।
  - (ক) একটি মোম পুড়িলে উহার ওজন কমিয়া যায়।
  - (খ) এক টুকরা লোহায় মরিচা পড়িলে ইহার ওজন বাড়ে।

উল্লিখিত উদাহরণগুলি কি নিত্যতা হত্ত সমর্থন করে? যথাযোগ্য যুক্তির সাহায্যে আলোচনা কর।











# অ্যাসিড, জারক, ক্লার ও লবণ

অজৈব যৌগিক পদার্থের সংখ্যা অগণ্য কিন্তু সংখ্যায় অগণিত হইলেও ইহাদের মোটাম্টি কয়েকটি সমধর্মী শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। এরপ তিনটি শ্রেণী—জ্যাসিড, ক্ষারক ও লবণ তথা অ্যাসিড (acid), বেস (base) ও সল্ট (salt)। রাসায়নিক বিজিয়া অনুধাবনের জন্ম অ্যাসিড ক্ষারক ও লবণের সাধারণ ধর্ম সম্বন্ধে প্রাথমিক পরিচয় বিশেষভাবে প্রয়োজন।

[ স্মাসিড, লবণ ও ক্ষারের বিস্তৃত আলোচনা তৃতীয় খণ্ডে দ্রইব্য।]

#### অ্যাসিড বা অস্ল (Acid)

প্রিচ্য় ঃ আানিড শব্দের অর্থ অয়। প্রাচীন কালে হ্রা জাতীয় পদার্থ পচাইয়া ভিনিগার তৈরী করা ইত। ভিনিগারের বাদ অয়।এই অয়বাদের জস্ত ভিনিগারেক আানিড বলা হইত। অয়বাদের বস্তমাত্রেই আানিড বর্তমান। তেঁতুল, লেবু, কমলা, দই ইত্যাদি জৈব বস্তর মধ্যে জৈব আানিড পাওয়া যায়। তাই এই পদার্থগুলি বাদে অয়। প্রাচীনকালে অয়য়ণে তথু ভিনিগারের সক্ষেপরিচয় ছিল।

ক্ষরৈ আাদিডের মধ্যে হাইড্রোক্লেরিক আদিড (HCl), নাইট্রক আদিড (HNO $_3$ ) ও সালফিউরিক আদিড ( $H_2SO_4$ ) থ্ব পরিচিত ও প্রয়োজনীয়। আদিকেমিস্টরা মধ্যুগে এই আাদিডগুলি আবিস্থার করেন।

1664 খ্রীষ্টাজে বিজ্ঞানী রবাট বরেল (Robert Boyle) প্রথমে আাদিছের কত কণ্ড লৈ বিশেষ ধর্ম বর্গনা করেন। তিনি বলেন, আাদিছমাত্রেই খাদে জয় এবং ইহা অংনক পদার্থকে দ্রবীভূত করিতে পারে, নীল লিটমান রঙকে লাল করিতে পারে, জ্বাহের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায় ও সালফারের দ্রবণ হইতে সালফার অধ্যক্ষেপ ফেলে। ইহার পর 1777 খ্রীষ্টাজে ল্যাভয়নিয়ায় বলেন যে প্রত্যেক, আাদিছের মধ্যে অবশ্যই অক্সিজেন বর্তমান। এই বিখাদ হইতেই তিনি অক্সিজেন নামটি দেন। অক্সিজেনের অর্থ, আাদিছে উৎপাদক। কিন্তু 1787 খ্রীষ্টালের বার্থোলে (Berthollet) দেখান যে, হাইড্রোসিয়ানিক আাদিছের (HCN) মধ্যে শুধুমাত্র হাইড্রোজেন, কার্বন ও নাইট্রোজেন আছে—অক্সিজেন নাই। কিন্তু দে সময়ে ল্যাভসিয়ারের মর্যাদা এত ছিল যে বার্থোলের পরীক্ষালর ফল খ্রীকৃত হয় নাই। 1810—13 খ্রীষ্টান্ধে বিজ্ঞানী দ্রেভি (Davy) প্রমাণ করেন যে হাইড্রোজেনি আাদিছ শুধুমাত্র হাইড্রোজেন ও ব্রোমিন ঘারা গঠিত। ছেভির পরীক্ষার পর একথা শ্রীকৃত হয় যে, সব আাদিছে অক্সিজেন না-ও থাকিতে পারে কিন্তু প্রতিটি আাদিছে হাইড্রোজেন অবশ্যই থাকিবে।

অ্যাসিড, বেদ ও দন্ট বা অ্যাসিড, ক্ষার ও লবণ পরস্পার বিশেষভাবে নির্ভরশীল। তাই, ইহাদের সংজ্ঞাও পরস্পারের উপর নির্ভরশীল।

অ্যাসিড (acid)ঃ যে যৌগে ধাতু বা ধাতবমূলক দারা আংশিক বা পূর্ব প্রতিস্থাপনযোগ্য হাইড্রোজেন বর্তমান এবং যাহা ক্ষারকের সঙ্গে বিক্রিয়ায় লবণ ও জল গঠন করে সেরূপ যৌগকে অ্যাসিড বলা হয়।

[ আয়নীয় সংজ্ঞা তৃতীয় খণ্ডে দুষ্টব্য ]

অ্যাসিডের ধর্ম ঃ আাসিডের সাধারণ ধর্ম বিশ্লেষণ করিয়া বলা যায় থে,
(i) আাসিড মাত্রই স্বাদে অম। (ii) আাসিডের অণুতে অবশ্যই হাইড্রোজেন
প্রমাণু থাকে এবং এই হাইড্রোজেন প্রমাণুকে ধাতুর বা ধাতবমূলক দ্বারা
অপসারিত বা প্রতিষাপিত (replaced) করা যায়। য্থা:

 $2HCl + Mg = MgCl_s + H_s$ হাইড়োক্লোরিক ম্যাগনেসিয়াম মাগনেসিয়াম হাইড়োজেন
ম্যাসিড ধাতু ক্লোরাইড  $H_sSO_s + Zn = ZnSO_s + H_s$ সালফিউরিক ম্যাসিড জিংক ধাতু জিংক সালফেট হাইডোজেন

এই বিক্রিয়া তুইটিতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের হাইড্রোজেন এবং সালফিউরিক অ্যাসিডের হাইড্রোজেন প্রমাণ্ যথাক্রমে ম্যাগনেসিয়াম ও জিংক ধাতুর প্রমাণ্ ঘারা অপ্সারিত বা প্রতিস্থাপিত হইয়াছে।

(ii) **ক্ষার** বা **অ্যালকালি** জাতীয় পদার্থের সঙ্গে অ্যাসিড প্রবল বিক্রিয়া ঘটায় এবং লবণ ও জল গঠন করে। `যথা:

HCl + NaOH = NaCl +  $^{\circ}$   $H_{2}O$  হাইড্রোক্লোরিক আদিড সোডিয়াম হাইডুক্নাইড সোডিয়াম লবণ জল

(iv) ধাতুর অক্দাইড বা ক্ষারকের দঙ্গে আাদিডের বিক্রিয়ায় জল ও
লবণ salt) নামের এক শ্রেণীর ধৌগ তৈরী হয়।

2HCl CaCl<sub>a</sub> CaO H,O ক্যালসিয়াৰ হাইড়োক্লোরিক ক্যাল্সিয়াম ডল অক্সাইড ক্লোরাইড লবণ আাদিভ  $Ca(OH)_{a} = CaSO_{4} +$ H,SO, + 2H<sub>2</sub>O ক্যালসিয়াম দালফিউরিক কালেসিয়াম কল হাইড়ক্সাইড ক্ষোর) সালকেট (লবণ)

(v) অ্যাসিডের সংস্পর্শে নীল লিটমাস এবং মিথাইল অরেঞ্জ ত্রবণ লাল্য হইয়া যায়।

(vi) আাদিত জ্লীয় দ্রবণে পজেটিভ আয়নরপে হাইড্রাজেনের আয়ন গঠন করে। যথা: HCl⇌H++Cl-[ তৃতীর থতে পুনঃপঠনের সময় অভ্যাবনবোগ্য ৷ ী

#### আনিতের তুই শ্রেণী ঃ হাইড়ানিড ও অক্সিঅ্যানিড

যে অফোর অ্যাসিড অণুতে (inorganic acid) তথু হাইড্যোজেন প্রমাণু থাকে, কিন্তু অক্দিজেন থাকে না, তাহাকে বলা হয় হাইড়াদিড এবং যে-আাদিতে হাইড্রোজেনের দক্ষে অক্দিজেনও থাকে তাহাকে বলা হয় অকসিঅ্যাসিড। বথাঃ

#### হাইড়াসিড (Hydrácids)

হাইডোক্লোবিক অ্যানিড—HCl ভাইতো-আয়োডিক আাদিড—HI দালকিউরাস আাদিড −H.SO. হাইডোফোরিক আাসিড-HF হাইড়োসিয়ানিক স্থ্যাসিড—HCN বোরিক স্থাসিড—H.BO.

#### অকৃপিত্যাসিড (Oxyacids)

নাইট্রিক অ্যাদিড-HNO. ফদফরিক আাদিড -H.PO. হাইড্রোদালফিউরিক অ্যাদিড—H2S কার্বনিক (অস্থায়ী) অ্যাদিড—H2CO.

'আস'-আ্যাসিড ('ous'-acid): যে আাসিতে অকসিজেনের পরিমাণ এবং আাদিভের নামকারী মুখ্য মৌলের যোজ্যতা অপেকারত কম তাহাকে 'আদ' স্মানিত বলা হয়। যথা: নাইট্রাস স্মানিত (HNO<sub>2</sub>) এবং সালফিউরাস

আাগিড (H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>); যোজ্যতা: N=3; S=4.

ইক্-অ্যাসিড ('ic'-acid): যে অ্যাসিডে অ্ক্সিজেনের পরিমাণ এবং স্মাদিডের নামকারী মূল মৌলের যোজাতা অপেকারুত বেশি তাকে 'ইক্' স্মাসিড বলা হয়। যথা: নাইট্রিক স্মাসিড (HNOs), সালফিউরিক স্মাসিড (H,SO4); যোজ্যতা: N=5, S=6

অজৈব অ্যাসিডের (inorganic acid) মধ্যে দালফিউরিক, নাইট্রিক ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড খুব তেজ্বী। কার্বনিক অ্যানিড মৃত্ব ও অস্থায়ী। জৈব আাদিড ( organic acid ) দাধারণত মৃত্।

পরীক্ষাঃ (i) এক কোঁটা লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড জিভে লাগাইছা দেখ যে স্মাসিডের বাদ অন্ন। [নাইট্রক বা দালফিউরিক আাসিড কথনও জিভে লাগাইও না। এই আাদিড তুইটি মারাস্ককভাবে তেজী। এই আাদিড লিভে বা গায়ে ষেথানেই লাগিবে দেখানটিতে

স্কত স্থাটি ইইবে। নাইট্রিক ও দালফিউরিক অ্যাসিড জামা-কাপড় ক্ষর ক্রিয়া <sup>1</sup>দেয়। তাই জ্যাসিড ব্যবহারে বিশেষ সতর্কতা প্রয়োজন।]

- (ii) একটি পরীক্ষা-নলে জল লও। তাহার মধ্যে করেক ক্ষোঁটা হাইড্রোক্লোরিক বা নাইট্রিক অথবা নালফিউরিক অ্যানিড ঢাল। এই অ্যানিড জবণে এক টুকরা নীল লিটমান কাগজ ডুবাও।
  নীল লিটমান কাগজের রঙ নকে নকে লাল হইরা যাইবে। [লিটমান রঙ এক রক্ম জৈব পদার্থ স্বারা তৈরী করা হর।]
- (iii) একটি পরীক্ষা-নলে কয়েকটি তামার কুচি লও এবং তাহার মধ্যে ধীরে ধীরে ফোঁটা কেনিটা করিয়া ঘন নাইট্রিক আাসিড ঢাল। দেখিবে, পরীক্ষা-নলে এক প্রকার বাদামী রঙের গ্যাস তৈরী হইবে এবং পরীক্ষা-নলের নীচে একরকম নীল তরল জমা হইবে। এই নীল তরল কপার নাইট্রেট লবণ। ইহাতে প্রমাণিত হন্ন যে, অ্যাসিড তেজী পদার্থ।
- (iv) একটি পরীক্ষা-নলে কিছু লঘু সালফিউরিক আসিড লও এবং তাহার মধ্যে কয়েক দানা জিংক ফেল। দেখিবে পরীক্ষা-নলে ভুরভুর করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপল্ল হইবে এবং তলায় জমা হইবে জিংক সালফেট লবণ। এই পরীক্ষায় জিংক দারা হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত হয় এবং জিংক সালফেট লবণ গঠন করে।

#### ক্ষারক ও ক্ষার বা বেস ও অ্যালকালি ( Base and Alkali )

পরিচয় ও আাদিডের বিপরীতধর্মী যৌগিক পদার্থের নাম ক্ষারক বাবেদ (base)। কোন কোন পাছের পাতা বা গাছের ছাল পোড়াইরা ক্ষার তৈরী করা যার, একথা প্রাচীনকালে আমাদের দেশেও জানা ছিল। যব ক্ষার, মৃত্র ক্ষার, তীব্র ক্ষার—ক্ষারের এরপ বিভিন্ন নাম আমাদের দেশের প্রাচীন রদায়নশান্ত্রেও পাওয়া যার। চুন-জল কাঠ ও উন্ভিদের ছাই ইত্যাদির মধ্যে ক্ষারধর্মের সন্ধান প্রাচীনকাল হইতেই বিজ্ঞানীরা জানিতেন। মিশরে হ্রদের তীরে স্থাট্রন নামে প্রাকৃতিক দোড়া অর্থাৎ সোড়িয়াম কার্বনেট (Na<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>) পাওয়া যাইত। পশুর খুর বা হাড় পোড়াইয়া অথবা মৃত্র পচাইয়া একরকম ক্ষার তৈরী করা হইত ( এইরপ ক্ষার জ্যামোনিয়ান কার্বনেট [(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>]; ইহার পরে এইসব পদার্থের নাম দেওয়া হর মৃত্র আালকালি (mild alkali) ও কৃত্তিক জ্যালকালি (caustic alkali)। গত হুইশত বৎদরের গবেষণার ক্ষারের স্থার্থ পরিচয় সন্ধান করা সম্ভব হয়।

ক্ষারক বা বেস (base)ঃ ধাতুর অথবা ধাতুধর্মী মূলকের অক্সাইড বা হাইডুক্সাইডকে ক্ষারক বা বেস (base) বলা হয় এবং ইহা অ্যাসিডের সজে বিক্রিয়া ঘটাইয়া লবণ ও জল তৈরী করিতে সক্ষম।

[ উচ্চতর সংজ্ঞা তৃতীয় খণ্ডে দ্রষ্টব্য।]

নিম্নের অক্সাইড ও হাইডুক্সাইডগুলি ক্ষারকের উদাহরণ। ইহাদের বিক্রিয়াঃ

ক্ষারক	-†-	অ্যাদিড	$\rightarrow$	লবণ	+	জন
MgO ম্যাগনেদিয়াম	+	2HCI হাইড্রোক্লোক্বিক	=	MgCl <sub>2</sub> गांशस्त्रिशम	+	H₃O জन
<b>অ</b> ক্সাইড		আাসিড		ক্লোৱাইড (লব	1)	
ZnO	+	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	=	ZnSO <sub>4</sub>	+	H,O
জিংক		<b>শালক্ষিউরিক</b>		জিংক <b>সালফে</b> ট	'	ভ্ৰম্
অক্সাইড		স্থাসিত		(লবণ)		04.01.
NaOH	+	HC1	==	NaCl	+	H <sub>2</sub> O
সোডিয়াম		হাইড্রোক্লোব্লিক	গো	ডিয়াম ক্লোরাইড	Ť	ज्ञ व
হাইডুক্সাইড		স্থানিভ		(কাবণ)		

ক্ষার বা আালকালি (alkali) ও এক বিশেষ শ্রেণীর ক্ষারকের নাম ক্ষার বা আালকালি। হাইডুক্সাইড জাভীয় যে সমস্ত ক্ষারক জালে দ্রবীভূত-হয় ভাহাদের বলা হয় ক্ষার বা আালকালি। ক্টিক্ সোডা (NaOH), ক্টিক্ পটাস (KOH), এবং ক্যালিশিয়াম হাইডুক্সাইড [Ca(OH)<sub>g</sub>] এরূপ ক্ষারের উদাহরণ।

আন্মানিয়া (NH<sub>8</sub>) একটি যৌগিক পদার্থ এবং একটি যৌগ-মূলক (radical) গঠন করে। এই মূলকের নাম আনুমোনিয়াম এবং ফর্লা— NH<sub>4</sub>; এই আন্মোনিয়াম-মূলক রাসায়নিক ধর্মে ধাতুর স্থায় এবং পজেটিভ-ধর্মী। তাই আন্মোনিয়াম-মূলকও সোভিয়াম বা পটাসিয়াম (Na বা K)ইত্যাদি ধাতুর স্থায় হাইডুক্সাইভ গঠন করে। এরপ হাইডুক্সাইভের নাম— আন্মোনিয়াম হাইডুক্সাইভ (NH<sub>4</sub>OH)। ইহা (NH<sub>4</sub>OH) জলে জবনীয় এবং একটি মৃত্ ক্ষার।

#### ক্ষার ও ক্ষারক বা বেস ও অ্যালকালি

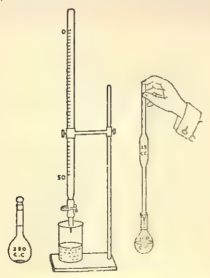
ধাতুর অক্সাইড ও হাইডুক্সাইড,—উভয়েই ক্ষারক বা বেস। কিন্তু নে-ক্ষারক জলে দ্রবণীয় তাহাই ক্ষার বা অ্যালকালি। স্বতরাং বলা যায়, সব ক্ষার বা অ্যালকালিই ক্ষারক বা বেস কিন্তু সব ক্ষারক বা বেস অ্যালকালি নয়। ক্ষারের মধ্যে কৃষ্টিক সোডা (NaOH) ও কৃষ্টিক প্টাস (KOH) ভীত্র ক্ষার (strong alkali) কিন্তু অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড  $(NH_4OH)$  ও ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড  $[Ca(OH)_9]$  মৃত্র ক্ষার (weak. alkali)। MgO, CaO ইত্যাদি ক্ষারকের উদাহরণ।

ক্ষারের ধর্মঃ ক্ষার বা অ্যালকালি হাইডুক্দাইড জাতীয় যৌগিক পদার্থ, (ii) ক্ষার বা অ্যালকালি জলে দ্রবণীয়, (iii) ক্ষারের জলীয় দ্রবণ স্পর্শে দাবানের মত পিচ্ছিল, (iv) ক্ষারের জলীয় দ্রবণে লাল লিটমাদ কাগজ ডুবাইলে নীল হইয়া যায়, এবং মিথাইল অরেঞ্জ দ্রবণ হলুদ করে, (v) ক্ষার আ্যাদিডের দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অ্যাদিডকে নিক্রিয় করিয়া দেয় এবং লবণ ও জল তৈরী করে, এবং (vi) ক্ষার বা অ্যালকালি অক বা অ্যান্ত জৈব পদার্থ ক্ষম্ন করে, (vii) ক্ষারীয় ধাতু ছাড়া অন্যান্ত ধাতুর লবণ হইতে হাইডুক্দাইড অধংক্ষিপ্ত করে। (viii) জলীয় দ্রবণে হাইডুক্দিল আয়ন (OH-) থাকে।

পরীক্ষাঃ 1. এক কোটা কটিক সোডা এবণ আৰুলে লাগাও। দেখিবে, কার নাবানের মত পিচ্ছিল।

2. পরীক্ষা-নলে কৃষ্টিক দোড়া দ্রবণ লও। এক টুকরা লাল নিটমাস কাগন্ধ এই ক্ষার দ্রবণে ডুবাও। দেখিবে, লাল নিটমাস কাগন্ধ নীল হইয়া যাইবে।

3. এক বীকারে অল্প পরিমাণে লঘু কৃষ্টিক নোডা দ্রবণ লও এবং তাহার মধ্যে জল মিশাও। এই ক্ষার দ্রবণে লিটমান রঙ মিশাও। দ্রবণটি দেখিতে হইবে নীল বর্ণের। একটি ব্যুরেট লও ও ধারকের সাহায্যে ফিট কর। ব্যুরেটের মধ্যে হুছ্ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড্



ক্ষার প্রশমনের পরীকা

ভর। এখন ব্যুরেটের ছিপি খুলিরা ফোঁটা ফোঁটা করিয়া ব্যুরেটের আাসিড বীকারের কস্টিক সোডা জবণের মধ্যে ফোলতে থাক। কিছুপ্রণের মধ্যেই ক্ষার জবণ ফিকা হইয়া যথনই বেগুনী রঙ ধারণ করিবে তখনই আাসিডের ফোঁটা ফেলা বন্ধ কর। আাসিড ও ক্ষারের বিক্রিয়ার লবণ ও জল তৈরী হওরার ফলে জবণের বর্ণ বেগুনী হইরাছে। অর্থাৎ, এই জবণে এখন আাসিডও নাই, ক্ষারও নাই,—আছে গুধুলবণ ও জল। এই বেগুনী জবণে হ'এক ফোঁটা আাসিড ফেল, অভিরিক্ত আাসিড পড়ামাত্র তরকে

স্মাদিডের লক্ষ্ণ প্রকাশ পাইবে এবং বীকারের সমস্ত ভরলের রঙ লাল হইরা ঘাইবে।

#### লবণ ৰা সল্ট (Salt)

লবণ বলিতে সাধারণত বোঝা যায় খাওঁয়ার লবণ তথা সোডিয়াম ক্লোরাইড—NaCl; কিন্তু রাসায়নিক অর্থে লবণ বলিতে বোঝায় এক বিশেষ শ্রেণীর যৌগিক পদার্থ এবং এরপ লবণের সংখ্যাও অগণিত।

লবণ (salt) ঃ অ্যাসিডের হাইড্রোজেন প্রমাণু ধাতু বা ধাতব মূলক দ্বারা আংশিক বা পূর্ণত প্রতিন্থাপিত হইয়া যে যৌগ গঠন করে ভাহাকে বলা হয় সল্ট বা লবণ। অ্যাসিড এবং ধাতু, ক্ষার বা ক্ষারকের বিক্রিয়ায় লবণ গঠিত হয়।

$$Z_{\rm n}$$
 +  $H_2 SO_4$  =  $Z_{\rm n} SO_4$  +  $H_3 \uparrow$  লিংক নালফিউরিক জিংক নালফেট হাইড্রোজেন ধাতু আানিড (লবণ)

 $M_{\rm g}O$  +  $2HCl$  =  $M_{\rm g}Cl_{\rm g}$  +  $H_2O$ 

মাগনেনিয়াম হাইড্রোজোরিক মাগনেনিয়াম ভল কের্মাইড জ্যানিড কের্মাইড (লবণ)

 $N_{\rm a}OH$  +  $HCl$  =  $N_{\rm a}Cl$  +  $H_2O$ 

নোডিয়াম হাইড্রোজোরিক সোডিয়াম জল

বিভিন্ন ধাতুর ও বিভিন্ন অ্যাসিডের লবণের স্থাদ ও বর্ণ বিভিন্ন রকম।
লবণের স্থাদ নোনতা, মিষ্টি, কটু, তিক্ত বা স্থাদহীন হইতে পারে এবং বর্ণও
নানারকম হইতে পারে। বিভিন্ন লবণের দ্রবণীয়তাও বিভিন্ন রকম। যে-লবণ
আমরা থাই তাহা সোডিয়াম ধাতু ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের লবণ—
সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl); এই লবণকে বলা হয় সাধারণ জবণ
(common salt)।

# লবণের গঠন ও শ্রেণীবিভাগ (Classification of salts)

লবণ গঠিত হয় আাদিড ও ধাতৃ বা বেদের বিক্রিয়ায়। লবণের অণুর, কাঠামো আাদিডের অমুরূপ। আাদিডের হাইড্রোজেনের স্থান কোন ধাতৃঘারা প্রতিস্থাপিত হইলে লবণ তৈরী হয়। স্থতরাং লবণে আাদিড মৃলকের অংশ অবিকৃত থাকে। লবণের তাই তুইটি অংশ,—একটি পজেটিভ বা বেসিক তথা ক্ষারকীয় মূলক (positive or basic radical) এবং অপরটি নেগেটিভ অথবা আাদিড মূলক (negative or acid radical)।

লবণের শ্রেণীবিভাগ করা হয় অ্যাদিডের পরিচয় এবং নাম দেওয়া হয় ধাতব ও অ্যাদিড মূলকের যুক্ত নামে। যথা:

অ্যাসিড	লবণের ভোণী	ल्दश
হাইড্রোক্লোরিক (HCI)	ক্লোয়াইড মূলক (Cl)	সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl)
13 23	19	ক্যালসিয়াম " (CaCl <sub>s</sub> )
38 ° 10	AE 10	আাল্মিনিয়াম " (AlCl <sub>s</sub> )
ৰাইট্ৰক স্থাসিড (HNO <sub>3</sub> )	নাইট্রেট মূলক (NO,)	পটাসিয়াম নাইট্রেট (KNO <sub>3</sub> )
23 99	29 29	বেড " [Pb(NO <sub>8</sub> ) <sub>g</sub> ]
52 19		কেরিক " [Fe(NO <sub>8</sub> ) <sub>3</sub> ]
সালকিউরিক আাসিড (H₂SO₄	) দালফেট মূলক(SO±)	সোডিয়াম সালকেট (Na₂SO₄)
13 19	20 "7	ক্যালদিয়াম " (CaSO₄)
19 19		আাল্মিনিয়াম " [Al <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>5</sub> ]
কাৰ্বনিক জ্যাদিড (H2COs)	कार्वत्नडे म्लक (COs)	দোডিয়াম কার্বনেট (Na,COs)
2.9 10	30 99	ক্যালসিয়াম " (CeCO <sub>s</sub> )
	16 29	/আর্রন (কেরাস) " (FeCO <sub>8</sub> )
হাইড্রোদালফিউরিক (H <sub>2</sub> S)	সালফাইড যুলক (S)	সোডিয়াম সালকাইড (Na <sub>2</sub> S)
30 18	10 15	ৰণার " (CuS)
10 98	107 23	আর্রন <sub>*</sub> (FeS)
कम्क्रिक (H,PO+)	ফসফেট মূলক (PO±)	সোডিয়াম ফদফেট (Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )
x3 19	10 13	ক্যালসিয়াম " [Ca <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ]
19	n n	অ্যালুমিনিয়াম " (AIPO4)
দাল্ফিউরাদ (H₂SO₃)	मानकाইট मृनक (SO₃)	গোডিয়াম সালকাইট(Na <sub>2</sub> SO <sub>8</sub> )
13 11	25 10	কালিবিয়াম " (CaSO <sub>8</sub> )
নাইট্রান স্থানিড (HNO2)	নাইট্রাইট মূলক (NO <sub>3</sub> )	নোভিরাম নাইট্রাইট (NaNO <sub>2</sub> ) ম্যাগনেদিরাম ,, [Mg(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ]
13 a9	29 23	#Illacellation ** [Mrk(140-2/2]

উল্লিখিত লবণ ছাড়া অক্সান্ত অজৈব আাদিডেও লবণ বর্তমান। যথা : হাইড্রোব্রোমিক আাদিডের (HBr) লবণ—ব্রোমাইড (KBr,  $PhBr_s$ ); হাইড্রোআয়োডিক আাদিডের (HI) লবণ, পটাদিয়াম বা লেড আয়োডাইড (KI,  $PbI_s$ ); দিলিদিক আাদিডের ( $H_sSiO_s$ ) লবণ ক্যালিসিয়াম দিলিকেট  $CaSiO_s$ ); কোমিক আাদিডের ( $H_sCrO_s$ ) লবণ পটাদিয়াম কোমেট ( $K_sCrO_s$ ); পারম্যান্সানিক আাদিডের ( $HMnO_s$ ) লবণ, পটাদিয়াম পারম্যান্সানেট ( $KMnO_s$ ) ইত্যাদি।

### শ্মিত লবণ, অ্যাসিড ও ক্ষারকীয় লবণ (Normal, Acid and Basic salts)

হাইড্রোক্রোরিক (HCl) ও নাইট্রিক অ্যাসিডের (HNO $_{\rm s}$ ) ন্থার বে অ্যাসিডের অণ্তে একটিমাত্র হাইড্রোজেন পরমাণু (H) বর্তমান সেই অ্যাসিড শুধু এক রকম লবণ গঠন করে; কিন্তু যে-ম্যাসিডে ছুই বা তার বেশী হাইড্রোজেন পরমাণু বর্তমান সেই ম্যাসিডের একাধিক রকম লবণ গঠিত হয়। সারকিউরিক ( $H_2SO_4$ ), কার্বনিক ( $H_2CO_3$ ) বা ফসফরিক ( $H_4PO_4$ ) অ্যাসিড সেই রকম অ্যাসিড। ইহাদের হাইড্রোজেন সম্পূর্ণরূপে বা আংশিকভাবে খাতু বা ধাতব মূলকদ্বারা প্রতিস্থাপিত হইতে পারে,

 শমিত লবণ বা নর্যাল সল্ট (normal salt): ধাতু বা ধাতব মূলকধারা অ্যাসিডের হাইড়োজেন সল্পূর্ণভাবে প্রতিস্থাপিত হইয়া যে লবণ গঠিত হয় সেই লবণকে শমিত লবণ বা নর্যাল সল্ট অথবা সাধারণত শুধু লবণ বলা হয়।

यशा : NaCl, NH4Cl, CaSO4, CaCO8. Na8PO4 ইত্যাদ।

2. অ্যানিড লবণ (acid salt)ঃ যে অ্যানিডে একাধিক হাইড্রোজেন পরমাণু বর্তমান সেইরূপ অ্যানিডের হাইড্রোজেন আংশিকভাবে ধাতু বা ধাতব মূলক দ্বারা প্রতিস্থাপিত হইয়া যে লবণ তৈরী হয় তাহাকে অ্যানিড লবণ বলা হয়।

যথা:  $NaHCO_s$  (সোভিয়াম বাই-কার্বনেট),  $NH_2HSO_4$  (আনমোনিয়াম হাইড্রোজেন দালফেট),  $Ca(HCO_s)_s$  (ক্যালিসিয়াম বাই-কার্বনেট),  $Na_sHPO_4$  (ডাই-সোভিয়াম হাইড্রোজেন ফদফেট),  $MgHPO_4$  (ম্যাগনে-বিয়াম হাইড্রোজেন ফদফেট) ইভ্যালি। বিক্রিয়া:

 $NaCl + H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl$  (বাই-লবণ—সোডিয়াম হাইড্রোজেন সালফেট)

NaHSO₄ + NaCl = HCl + Na₂SO₄ (শমিত লবণ—দোডিয়াম দালফেট)

H₂PO₄ + NaCl = HCl + NaH₂PO₄ ( দোডিয়াম

তাই-হাইড্রোজেন ফসফেট)

NaH PO + NaCl = HCl + Na HPO ( ভাই- নোডিয়াম

शरेष्डारबन कमरकंडे '

Na, HPO, + NaCl=HCl+Na, PO, (সোডিয়াম ফদফেট—শমিত লবণ)

3. ক্ষারকীয় লবণ বা বেসিক সল্ট (Basic Salt)

অ্যাসিড ও ক্ষারক বা বেসের বিক্রিয়ায় যে পরিমাণ ক্ষারক প্রয়োজন তাহার চেয়ে যদি অভিরিক্ত বেস বা ক্ষারক ব্যবহৃত হইয়া প্রবণ গঠিত হয় তবে গেই লবণকে বলা হয় ক্ষারকীয় লবণ বা বেসিক সল্ট (basic salt)

 $Pb(OH)_3$   $\rightarrow Pb(OH)NO_3$   $\rightarrow Pb(NO_3)_3$  (ক্ষারক) (ক্ষারকীয় লবণ) (শমিত লবণ)  $Pb(OH)_3 + HCl \rightarrow Pb(OH)Cl + H_2O$ 

ৰেদ আাসিড বেদিক লবণ

 $2PbCO_{s}$ ,  $Pb(OH)_{s}$  (বেদিক লেড কার্বনেট) এবং  $CuCO_{s}$ ,  $Cu(OH)_{s}$  (বেদিক কপার কার্বনেট) ইত্যাদি লবণগুলিও বেদিক বা ক্ষার্মক লবণের উদাহরণ।

আ্যাসিড, ক্ষার ও লবণ প্রস্তুতির মূল রাসায়নিক নীতি (Chemical principles of preparations of acid, base and salt)

- 1. অ্যাসিড প্রস্তুতির সাধারণ পদ্ধতি (Principles of acid preparations):
  - (i) আাদিভিক অক্সাইভ ও জলের বিক্রিয়ায় আাদিভ গঠিত হয়। য়থা:
     SO<sub>8</sub> +H<sub>2</sub>O=H<sub>2</sub>SO<sub>8</sub>; SO<sub>8</sub>+H<sub>2</sub>O=H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
     N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>+H<sub>2</sub>O=2HNO<sub>3</sub>; CO<sub>9</sub>+H<sub>2</sub>O=H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
- (ii) মূল উপাদানের প্রত্যক্ষ সংযোগে বিশেষ করিয়া হাইড্রাসিডগুলি তৈরী করা যায়। যথা:

 $H_2 + Cl_3 = 2HCl, H_2 + Br_2 = 2HBr$ 

্iii) নিয়তর উদ্বায়ী অ্যাসিড উচ্চতর উদ্বায়ী অ্যাসিডের লবণ হইতে উচ্চতর অ্যাসিড উৎপন্ন করিতে পারে। যথা:

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+2NaCl=Na<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>+2HCl
(কম উঘায়ী) (বেশি উঘায়ী)
H<sub>3</sub>SO<sub>4</sub>+2NaNO<sub>3</sub>=Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+2HNO<sub>3</sub>
(কম উঘায়ী) (বেশি উঘায়ী)

- 3. (a) ক্ষার প্রস্তৃতি ( Preparation of alkali )
- (i) ক্ষারীয় ধাতু (Na, K, Ca ইত্যাদি) জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্ষারা গঠন করে। যথাঃ

 $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_3$ ;  $Ca + 2H_2O = Ca(OH)_2 + H_3$ 

- (ii) ক্ষারীয় ধাতুর অক্সাইডের সঙ্গে জলের বিক্রিয়ায় ক্ষার তৈরী হয় যথা:  $Na_2O+H_2O=2NaOH$ ;  $CaO+H_2O=Ca(OH)_2$
- (iii) মৃত্ অ্যাদিডের ভীত্র ক্ষারীয় লবণের আর্দ্র-বিশ্লেষণে ক্ষার গঠিত হয়। যথা  $Na_2CO_3+2H_2O \Rightarrow 2NaOH+H_2CO_a$
- (iv) ক্ষারীয় ধাতুর লবণ দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণে ক্ষার গঠিত হয়। যথা:  $NaCl \rightleftharpoons Na^+ + Cl^ Na^+ + OH^- \rightleftharpoons NaOH$   $H_2O\rightleftharpoons H^+ + OH^-$

[ (iii · ও (iv) পদ্ধতি তৃতীয় ধণ্ড পঠনের পরে অনুধাবনযোগ্য । )

- 2. (b) ক্ষারক প্রস্তুতি (Preparation of base):
- (i) বায়ু বা অক্সিজেনে ধাতু দহনের ফলে ধাতুর অকসাইড বা ক্ষারক তৈরী হয়। যথা:  $2Mg + O_s = 2MgO$ ;  $2Zn + O_s = 2ZnO$
- (ii) ধাতব নাইট্রেট ও কার্বনেট উচ্চতাপে উত্তপ্ত করিলে ধাতব অক্সাইড বা ক্ষারক তৈরী হয়। যথা :

 $CaCO_s = CaO + CO_s \uparrow ; 2Pb(NO_s)_2 = 2PbO + 4NO_s \uparrow O_s \uparrow$ 

(iii) ধাতব লবণের দ্রবণ হইতে কষ্টিক ক্ষারের সাহায্যে ধাতক হাইডুক্সাইড অধঃক্ষিপ্ত করিয়া ক্ষারক তৈরী করা যায়। যথা:

> $FeCl_s + 3NaOH = 3NaCl + Fe(OH)_s \downarrow$  $CuSO_4 + 2NaOH = Na_sSO_4 + Cu(OH)_s \downarrow$

- 3. লবণ প্রস্তুতির পদ্ধতি ( Preparation of salts ):
- (i) ধাতু দারা আাদিডের হাইড্রোজেন্ প্রতিস্থাপন :  $Z_n + H_2SO_4 = Z_nSO_4 + H_2$ ;  $M_g + 2HCl = M_gCl_2 + H_2$
- (ii) লঘু আাদিডের দক্ষে ক্ষারকের বিক্রিয়ায়: ZnO+2HCl=ZnCl<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O
- (iii) ক্ষারের দক্ষে আাদিডের বিক্রিয়ায় ঃ
  NaOH+HCl=NaCl+H2O

- (iv) ক্ষারক তথা ধাতব অঁক্সাইড ও অ্যাসিডিক অক্সাইডের বিক্রিয়ায় :  $Na_{2}O+SO_{3}=Na_{2}SO_{3}$   $CaO+CO_{3}=CaCO_{3}$
- (v) উচ্চতর ইলেক্ট্রোপজেটিভ ধাতুদারা নিয়তর তড়িৎ-মাত্রার ধাতুকে ইহার লবণ দ্রবণ হইতে প্রতিস্থাপিত করিয়া:

CuSO4 + Fe = FeSO4 + Cu 🕽 [তৃতীয় খণ্ড পঠনের পরে অহুধাবনযোগ্য]

- (vi) খ্যাদিডের লবণের পারস্পরিক বিক্রিয়ায় ভিন্ন ধরনের লবণ গঠন :  $Na_2CO_3 + 2HCl = 2NaCl + CO_2 + H_2O$   $2NaCl + H_2SO_4 = Na_2SO_4 + 2HCl$
- (vii) একপ্রকার লবণের সঙ্গে ক্ষারের বিক্রিয়ায় ভিন্ন জাতীয় লবণ গঠন:  $2NH_4Cl+Ca(OH)_2=CaCl_2+2NH_8+2H_2O$
- (viii) তৃই রকম ধাতব লবণের জলীয় দ্রবণের পারস্পরিক বিক্রিয়ায় নতুন ধরনের লবণ গঠন:

 $NaCl + AgNO_s = AgCl \downarrow + NaNO_s$  $BaCl_2 + CuSO_4 = BaSO_4 \downarrow + CuCl_9$ 

(ix) লেড, জিংক ও অ্যালুমিনিয়ামের সঙ্গে ঘন ক্ষার দ্রবণের বিক্রিয়ায় :  $2NaOH + Zn = Na_{g}ZnO_{g} + H_{g}$  (সোডিয়াম জিংকেট)

#### প্রশ্ন

- টিকা লিথ (Short notes)—(a) আাসিড, ক্ষার ও লবণ;
  (b) আাসিড লবণ ও ক্ষারকীয় লবণ; (c) আর্ড্রবিশ্লেষণ। উপযুক্ত উদাহরণ দারা ব্যাখ্যা কর।

  [ H. S. Exam. (Compart.) 1960 ]
- 2. শমিত লবণ কাহাকে বলে? 'ক্ষার মাত্রেই ক্ষারক কিন্তু সকল ক্ষারক ক্ষার নহে'—এই উল্কিটি উদাহরণ দ্বারা ব্যাখ্যা কর। স্মাসিচ, ক্ষারক এবং লবণের ধর্ম বিবৃত্ত কর।



পরিচয় ঃ হাইড্রোজেন অক্নিজেনের দঙ্গে বুক্ত হইয়া ছইরকম অক্দাইড গঠন করে। একটি অক্সাইডকে বলা হয় হাইডোজেন মনক্সাইড বা জল—যাহার কর্ম্লা H<sub>2</sub>O এবং অপর অক্সাইডটিকে বলা হয় হাইডেডেল পারক্সাইড (Hydrogen peroxide) : ইशंत कर्म ना HaOa ।

1808 খ্রীষ্টাব্দে হাইড্রোজেন পারকসাইড প্রথম আবিকার করেন বিজ্ঞানী থেনার্ড (Thenard)। তিনি ইহার নাম দেন অক্সিজেন সংযোজিত জল ( oxygenated water) এবং ইহার কমু লা স্থির করেন—H2O2; গঠন: H-O-O-H, ভাই হাইড্রোজেন পারকসাইডের আণবিক ওজন স্থির হয়  $2 \times 1 + 16 \times 2 = 34$ .



विद्धानी (थनार्ड

প্রস্তুতির মূল রাসায়নিক নীতি

(Chemical principle of preparation) বেরিয়াম পারকসহিভ ( BaO ) বা সোডিয়াম পারকসাইড ( Na2O2 ) এবং লঘু সালফিউরিক বা ফদফরিক আাদিড আাদিড ক্রিয়ান্বিত হইলে হাইড্রোজেন পারক- ' সাইড উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়ায় উভয় বিকারককে প্রায় হিমশীতল ভাপাংকে রাখা প্রয়োজন। হাইড়োজেন পারক্যাইড নিম্নচাপে

পাতিত করিয়া সংগ্রহ করা হয়। বিক্রিয়া

 $BaO_2 + H_2SO_4 = BaSO_4 \downarrow + H_2O_2$  $3BaO_2 + 2H_8PO_4 = Ba_8 (PO_4)_2 + 3H_2O_2$ Na2O2+H2SO4=Na2SO4+H2O2

রসায়নাগারের পদ্ধতি (Laboratory process): রসায়নাগারে বেরিয়াম পারক্সাইত ও লঘু দালফিউরিক আাদিতের ক্রিয়ায় হাইড্রোজেন পারকদাইড প্রস্তুত করা হয়।

একটি বীকারে অল্পরিমাণ জলে দিক্ত করিয়া বেরিয়াম পারক্সাইডের সজল লেই (paste) তৈরী করা হয়। আরেকটি বীকারে লওয়া হয় লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড। এই বীকার ছইটিকে হিম-মিশ্রণের (বরফ + লবণ) উপর বসাইয়া হিম-শীতল (0°C) করা হয়। এই হিম-শীতল বেরিয়াম পারক্

সাইড হিম-শীতল সালফিউরিক
আাসিডের মধ্যে ধীরে ধীরে ঢালা
হয়। মিশ্রণে শেব পর্যস্ত অতিরিক্ত
আাসিড রাখিতে হইবে। কাচের
রড দিয়া মিশ্রণটি আলোড়িত
করা হয়। বেরিয়াম পারক্সাইডের সঙ্গে লঘু সালফিউরিক
আাসিডের বিক্রিয়ার ফলে হাইড্রোজেন পারক্সাইড ও বেরিয়াম



হাইড্রোঞ্জেন পারক্সাইড প্রস্তুতি

সালফেট উৎপন্ন হয়। বেরিয়াম সালফেট অদ্রাব্য ও দেখিতে সাদা। ইহা
অধঃক্ষিপ্ত হইয়া তলায় পড়ে। উপরের তরলটি ফিলটার কাগজের সাহায্যে
জাঁকিয়া লওয়া হয়। এই পরিস্রুত তরলটিই হাইড্রোজেন পারক্সাইডের জলীয়
ত্রবণ। বিক্রিয়াটি এইভাবে ঘটে:

 $BaO_{g}$  +  $H_{g}SO_{d}$  =  $H_{g}O_{g}$  +  $BaSO_{d}$  ↑ বোরিয়াম সালফিউরিক হাইড্রোজেন বেঝিয়াম পারক্সাইড সালফেট (অধঃক্ষেপ)

প্রতির অক্যান্য উপায়: 1. একটি পাত্রে বেরিয়াম পারক্সাইড পাউডার ও জল মিপ্রিত করা হয়। বেরিয়াম পারক্সাইড-মিপ্রিত জলের পাত্রটি হিম-মিপ্রণের উপরে বসাইয়া শীতল (0°C) করিয়া এই শীতল মিপ্রণের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস চালানো হয়। বেরিয়াম পারক্সাইডের সঙ্গে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন পারক্সাইড উৎপন্ন হয় ও বেরিয়াম কার্বনেট অধঃকিপ্ত হয়। যথা:

 $BaO_2 + H_2O + CO_2 = H_2O_2 + BaCO_8 \downarrow$  বেরিয়াম জল কার্বন হাইড্রোজেন বেরিয়াম পারক্দাইড ভাই-অক্দাইড পারক্দাইড কার্বনেট

বোরিয়াম কার্বনেট অদ্রবণীয় অধঃক্ষেপ রূপে নিচে পড়ে। ইহা ছাঁকিবার পুরে যে স্বচ্ছ তরল পাওয়া যায় তাহাই হাইড্রোজেন পারক্সাইডের জলীয় দ্রবণ। 2. দালফিউরিক অ্যাদিডের পরিবর্তে অনেক দময় ফন্ফরিক অ্যাদিডের ব্যবহার করা হয়। হাইড্রোজেন পারক্দাইডের স্থায়িত্ব কম। ফন্ফরিক অ্যাদিডের সংস্পর্শে ইহার স্থায়িত্ব বৃদ্ধি পার। হিম-শীতল বেরিয়াম পারক্দাইড ও কিছুটা অতিরিক্ত হিম-শীতল ফন্ফরিক অ্যাদিডের বিক্রিয়ায় যে তরল হাইড্রোজেন পারক্দাইড গঠিত হয় তাহার মধ্যে দামাল্ল পরিমাণে ফন্ফরিক অ্যাদিড থাকিয়া যায়। বিক্রিয়াঃ

 $3B_{a}O_{2}$  +  $2H_{a}PO_{4}$  =  $Ba_{a}(PO_{4})_{2}$  +  $3H_{a}O_{2}$  বেরিয়াম ক্সকরিক বেরিয়াম হাইড্রোজেন পারক্সাইড আ্যানিড ক্সকেট পারক্সাইড

3. সোভিয়াম পারক্ষাইড হইতে (From sodium peroxide) : প্রায় হিম-শীতল লঘু সালফিউরিক আাসিডের দঙ্গে পরিমিত মাত্রায় সোভিয়াম পারক্ষাইড (Na2O2) মিশাইয়া 30% মাত্রার হাইড্রোজেন পারক্ষাইভ তৈরী করা যায়। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

 $Na_2O_2$  +  $H_2SO_4$  =  $H_2O_2$  +  $Na_2SO_4$ দোডিয়াম দালফিউরিক হাইড্রোজেন দোডিয়াম পারক্সাইড আাসিড পারক্সাইড সালফেট

শীতল দ্রবণে সোডিয়াম দালফেট অধিকাংশ পরিমাণে অধ্যক্ষিপ্ত হইয়া পড়ে এবং উপরের তরল ছাকিয়া লওয়া হয়। এই তরল নিয় বায়্-চাপে অর্থাৎ অন্প্রেষ পদ্ধতিক্রিত পাতিত করা হয়। পাতিত তরলের শেষাংশ সংগ্রহ করিয়া বোতলে ভরিয়া রাপা হয়। 30% হাইড্রোজেন পারক্লাইডের দ্রবণকে বলা হয় মার্কের পারহাইডুল (Merck's Perhydrol)।

# আধুনিক তড়িৎ-বিশ্লেষণ (by electrolysis) পদ্ধতি

(i) 50% তীব্রতার হিমশীতল সালফিউরিক অ্যাসিড তড়িদ্বিশ্লেষণ করিয়া বর্তমানে বৃহদায়তনে (large scale) হাইড্রোজেন পারক্সাইড তৈরী করা হয়। তড়িদ্বিশ্লেষণে পাত্রের অ্যানোডে পার-সালফিউরিক অ্যাসিড  $(H_2S_2O_8)$  তৈরী হয়। অতঃপর অ্যানোডে সঞ্চিত এই পার-সালফিউরিক আ্যাসিড জলের সহিত মিশাইয়া নিম্নচাপে পাতিত করিলে 30% শক্তির হাইড্রোজেন পারক্সাইড গ্রাহক পাত্রে সংগৃহীত হয়। বিক্রিয়া:

ভড়িৎ-বিয়োজন:  $H_2SO_4 \rightleftharpoons H^+ + HSO_4^-$  ( বাই-সালফেট আয়ন ) ক্যাথোড বিক্রিয়া:  $2H^+ + 2e \rightarrow H_2$  ি

অ্যানোড বিক্রিয়া:

` 2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> <sup>-</sup> - 2e→H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>s</sub> ( পার-সালফিউরিক অ্যাসিড ) আর্জ-বিল্লেষণ

 $H_2S_2O_8 + 2H_2O - \longrightarrow H_3O_2 + 2H_2SO_4$ 

(ii) অ্যামোনিয়াম বাই-সালফেট ( $NH_4HSO_4$ ) তড়িদ্বিশ্লেষণ করিলে অ্যামোনিয়াম পার-সালফেট ( $NH_4$ ) $_2S_2O_8$  তৈরী হয়। ইহা জলে আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া পুনরায় অ্যামোনিয়াম বাইসালফেট ও হাইড্রোজেন পারক্সাইড তৈরী হয়। এই মিশ্র-শ্রবণ নিম্নচাপে পাতিত করিয়া হাইড্রোজেন পারক্সাইড গ্রাহক পাত্রে সংগ্রহ করা হয়। যথাঃ

 $(NH_4)_2S_2O_8 + 2H_2O = 2(NH_4)HSO_4 + H_2O_2$ 

## হাইড্রোজেন পারক্সাইডের ধর্ম

ভৌত ধর্ম (Physical properties): (i) হাইড্রোজেন পারক্লাইড একটি বর্ণহীন স্বচ্ছ তরল পদার্থ। ঘন স্তরে এই তরলের মধ্যে একটি নীল আভা দেখা যায়; (ii) এই তরল দিরাপের মত ঘন এবং 0°C উষ্ণতায় ইহার ঘনস্ব 1.46; ইহার হিমাংক—0.89°C এবং 68 মিলিমিটার চাপে স্ফ্রনাংক 84°C; স্বাভাবিক চাপে ইহার স্ফুর্টনাংক 151°C, (iv) ঘন হাইড্রোজেন পারক্লাইডের নাইট্রিক অ্যাদিডের স্থায় তীত্র গন্ধ আছে এবং ইহা স্বাদে কটু। (v) হাইড্রোজেন পারক্লাইড জলের চেয়ে কম উঘায়ী এবং জলের মধ্যে ইহাকে যে-কোন পরিমাণে দ্রবীভূত করা যায়। ইহা জৈব তরল ইথার ও অ্যালকোহলের সঙ্গেও মিশানো যায়। (iv) ইহা গায়ে পড়িলে ক্ষত সৃষ্টি করে।

রাসায়নিক ধর্ম ( Chemical properties): (i) স্থায়িত্ব (stability): হাইড্রোজেন পারক্সাইড একটি তাপগ্রাহী (endothermic) যৌগ। ইহা জলের মত স্থায়ী পদার্থ নয়। স্বাভাবিক তাপাংকে ইহার স্থায়িত্ব কয়। হিম-শীতল তাপাংকে (0°C) ইহার স্থায়িত্ব বেশি। ইহা তাপে আলোক-রশ্মিপাতে, অমস্থা পদার্থ এবং সোনা, প্লাটনাম, ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইডের (MnO2) বা ক্লারের সংস্পর্শে ভাঙ্গিয়া গিয়া জল ও অক্সিজেনে পরিণত হয়। যথা:

 $2H_2O_3 = 2H_2O + O_2$ হাইড্রোজেন পারক্সাইড জল অক্সিজেন 151°C তাপাংকে জত উত্তপ্ত করিলে হাইড্রোজেন পারক্সাইড বিস্ফোরণের আকারে অক্সিজেন ও জলীয় বাষ্পরূপে ফাটিয়া পড়ে।

স্থারিত্ব বৃদ্ধি ও সংরক্ষণ (Preservation): অল্প পরিমাণে ফস্করিক বা সালফিউরিক অ্যাসিড, ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড বা গ্রিসারিনের উপস্থিতিতে ইহার স্থায়িত্ব বৃদ্ধি পায় বলিয়া হাইড্রোজেন পারক্সাইডের সংরক্ষণের জন্ম এরূপ পদার্থ ব্যবহার করা হয়।

- (i) জলীয় জবণ (Solution in water): জলের নঙ্গে মিশাইলে হাইড্রোজেন পারক্দাইডের কোন বিক্রিয়া ঘটে না শুধু জলীয় দ্রবণ তৈরী হয়; এরপ বিশুদ্ধ জলীয় দ্রবণ তরল বা কঠিন কার্বন ডাই-অক্দাইড ও ইথারের হিম-মিশ্রণে অতি শীতল করিয়া উহার ফটিক  $(H_2O_2, 2H_3O)$  তৈরী করা যায়।
- (ii) অ্যাসিড ধর্ম (Acid property): লঘু অবস্থায় হাইড্রোজেন-পারক্লাইড একটি নিরপেক্ষ বা শমিত (neutral) পদার্থ, কিন্তু ঘন অবস্থায় ইহার মধ্যে অ্যাসিডের লক্ষণ প্রকাশ পায়। তাই, ঘন হাইড্রোজেন পারক্-সাইডের সংস্পর্মেনীল লিটমাস কাগজ লাল হইয়া যায়।

#### জারণ ও বিজারণ ধর্ম

(Oxidising and reducing property)

ইংড্রাজেন পারক্ষাইডের একই সঙ্গে জারণ ও বিজারণ ক্ষমতা বর্তমান। ইহা হাইড্রোজেন পারক্ষাইডের একটি বৈশিষ্ট্য।

- (i) **জারণ-ক্ষমতা** (Oxidising property): হাইড্রোজেন পারক্সাইডের মধ্যে প্রবল জারণ ক্ষমতা বর্তমান। হাইড্রোজন পারক্সাইড হইতে যে অক্সিজেন নির্মৃতি হয় সেই সভ্যোজাত অক্সিজেন সহজেই অন্ত পদার্থ জারিত করিতে পারে। যথা:  $H_2O_2 \rightarrow H_2O+O$
- (ক) ইহা বর্গহীন অ্যাসিড মিশ্রিত পটাশিয়াম আয়োডাইড (KI) দ্রবণ হইতে বেগুনা রঙের আয়োডিন (I) নিম্ ক করিয়া পটাশিয়াম আয়োডাইডকে আয়োডিনে জারিত করে। যথা:

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + 2KI +2HCl = 2KCl + I<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O

H-পারক্নাইড পটাসিয়াম পায়েছিন

আয়োডাইড প্রেরাইড

(থ) হাইড্রোজেন পারক্সাইড কালো লেড দালফাইডকে সাদা লেড সালফেটে পরিণত করে। যথা:

PbS +  $4H_2O_2$  =  $PbSO_4$  +  $4H_2O$  লেড সালফাইড H-পারক্সাইড লেড সালফেট জল

(গ) হাইড্রোজেন পারক্সাইড অ্যাসিড দ্রবণে ফেরাস সালফেটকে (FeSO<sub>4</sub>) ফেরিক সালফেটে Fe<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>), পরিণত করে। যথা:

 $2 \text{FeSO}_4 + \text{H}_2 \text{SO}_4 + \text{H}_3 \text{O}_3 = \text{Fe}_2 (\text{SO}_4)_3 + 2 \text{H}_2 \text{O}$  কোন সালফেট আনিড H-পারক্সাইড ফেরিক সালফেট জল

্ঘ) হাইড্রোজেন পারক্সাইড সালফিউরাস অ্যাসিডকে  $(H_2SO_8)$  সালফিউরিক অ্যাসিডে  $(H_2SO_4)$  পরিণত করে।

 $H_2SO_3$  +  $H_2O_2$  =  $H_2SO_4$  +  $H_2O$ সালফিউরাস আাসিড H-পারকসাইড সালফিউরিক জ্ঞাসিড জল

- (ii) বিজারণ ক্ষমতা ( Reducing property ): শক্তিশালী জারক দ্রব্যের সংস্পর্শে হাইড্রোজেন পারক্সাইডের বিজারণ-ক্ষমতাও বর্তমান।
- (ক) ত্যাদিত মিশ্রিত বেগুনী রঙের পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট ( $KMnO_{\star}$ ) দ্বণে হাইড্রোজেন পারক্সাইড মিশাইলে দ্রবণের রঙ বর্ণহীন হইয়া বিজারিত হয়। যথা:  $2KMnO_{\star} + 3H_{s}SO_{\star} + 5H_{s}O_{s}$

 $=K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_2O + 5O_2$ 

(খ) সিলভার অক্সাইডের (Ag<sub>2</sub>O) সঙ্গে হাইড্রোজেন পারক্সাইড মিশাইলে সিলভার মুক্ত ধাতুরূপে (Ag) পৃথক হইয়া যায়। ধথা:

 $Ag_2O$  +  $H_2O_2$  = 2Ag +  $H_2O$  + Oদিলভার অক্সাইড হাইড়োজেন সিলভার জল অক্সিজেন পারকসাইড

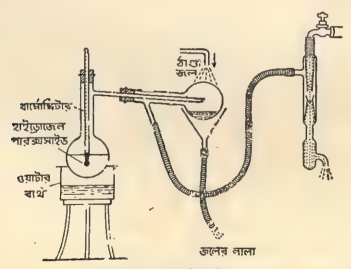
# বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পারক্সাইড প্রস্তুতি ( Preparation of pure H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> )

সাধারণ হাইড্রোজেন পারক্সাইডে সব সময় জল মিশ্রিত থাকে। হাইড্রোজেন পারক্সাইড হইতে জল অপসারিত করিয়া বিশুদ্ধ পারক্সাইড তৈরী করা কষ্ট্রসাধ্য। বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পারক্সাইড তৈরী করা হয় এইভাবেঃ

(i) হাইড্রোজেন পারক্দাইড জলের চেয়ে কম উদ্বায়ী। স্থাভাবিক তাপে জলের স্ট্নাংক 100°C, কিন্তু হাইড্রোজেন পারক্দাইডের স্ট্নাংক 151°C. তাই, জল হাইড্রোজেন পারক্দাইডের চেয়ে আগে বাষ্প হইয়া উবিয়া যায়। সেজ্ঞ প্রথমে হাইড্রোজেন পারক্সাইড একটি বেসিনে ঢালিয়া ওয়াটার বাথ (waterbath) বা জলগাহের উপর বসাইয়া উত্তপ্ত করা হয়। ইহাতে জলীয় হাইড্রোজেন পারক্সাইডকে 60 শতাংশ পর্যন্ত ঘন করা য়য়। এর বেশী ঘন করার চেষ্টা করা হইলে হাইড্রোজেন পারক্সাইড ভাকিয়া জল ও অক্সিজেনে পরিণত হয়।

(ii) 100 ভাগ হাইড্রোজেন পারক্সাইড দ্রবণে যে 40 ভাগ জল থাকে তাহা নিম্ন চাপে (reduced pressure) অর্থাৎ পারক্সাইড দ্রবণের উপরের বায়ুর চাপ 15 মিলিমিটারে ফ্রান করিয়া জলকে বাপ্পায়িত করিয়া অপসারিত করা হয়। ন্যন-চাপে এরপ বাস্পায়ন পদ্ধতির কয়েকবার প্নরার্ত্তি করা হয়। [85°C তাপাংকে এবং 65 mm চাপে পাতিত করিয়াও বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পারক্সাইড তৈরী করা যায়।]

এজন্ত অনুপ্রেষ পাতন (Vacuum distillation) পরায় হাইড্রোজেন পারক্সাইড দ্রবণ পাতিত করার প্রয়োজন হয়। (হাইড্রোজেন পারক্সাইডের উপর হইতে বায়্র চাপ কিভাবে কমানো হয় নিমের চিত্রটি লক্ষ্য করিলেই তাহা বোঝা যাইবে।) ন্যন-চাপে পাতিত এই হাইড্রোজেন পারক্সাইড 99.1 শতাংশ বিশুদ্ধ।



হাইড্রোজেন পারক্সাইড খনীকরণ

(iii) এরপ প্রায়-বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পারক্ষাইড শেষ পর্বায়ে বায়ুশুভ শোষকাধার তথা ভ্যাকুয়াম ডেসিকেটারে (vacuum desiccator) ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের উপরে বদাইয়া রাথা হয়। ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড হাইড্রোজেন পারক্সাইডের বাকী জলকণা শুষিয়া লয়। নিম্ন তাপমাত্রায় অর্থাৎ—10°C তাপাংকে হিমায়িত করিয়া বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পারক্সাইড কঠিনাকারেও তৈরী করা যায়। এইভাবে সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পারক্সাইড তৈরী করা সম্ভব হয়।

সাধারণ কাজের জন্ম বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পারক্লাইড ব্যবহার করা হয় না। বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন পারক্লাইডের প্রয়োজন শুধু রাদায়নিক পরীক্ষার জন্ম।

হাইড্রোজেন পারক্সাইড জবণের শক্তি (Volume strength of  $H_2O_2$ ): ঘন হাইড্রোজেন পারক্সাইড বাজারে বিক্রি করা হয় না। যে হাইড্রোজেন পারক্সাইড বিক্রি হয় তাহাতে জল মিশ্রিত থাকে এবং বোতলের গায়ে শক্তি লেখা থাকে, 10-আয়তন, 20-আয়তন (20 Vol. strength) ইত্যাদি। ইহার অর্থ 1 c.c. 10-আয়তন  $H_2O_3$  হইতে প্রমাণ বায়ু চাপ ও তাপে (N. T. P.) 10 c.c. আয়তনের অক্সিজেন নির্গত হয়। অর্থাৎ 10 c c. 10-আয়তন  $H_2O_3$  হইতে (N. T. P-তে) অক্সিজেন পাওয়া যাইবে= $10 \times 10 = 100$  c.c.; কারণ, হাইড্রোজেন পারক্সাইড হইডে সহজেই অক্সিজেন গ্যাস নির্গত হয়। যথা:  $2H_2O_2 = 2H_2O = O_3$  ক্ অর্থাৎ N. T. P-তে 68 গ্রাম বিশুদ্ধ  $H_2O_3$  হইতে 22.4 লিটার প্রমাণ

অর্থাৎ N. T. P-তে 68 গ্রাম বিশুদ্ধ  $\mathbf{H}_{\mathtt{g}}\mathbf{O}_{\mathtt{g}}$  হইতে 22.4 লিটার প্রমাণ অবস্থায় অক্সিজেন ( $\mathbf{O}_{\mathtt{g}}$ ) উৎপন্ন হয়।

সনাক্তকরণ (Test) : (i) অ্যাসিড মিশ্রিত পটাশিয়াম আয়েয়ডাইড (KI) দ্রবণে হাইড্রোজেন পারক্সাইড ( $H_{\rm g}O_{\rm g}$ ) মিশাইলে আয়েছিন ( $I_{\rm g}$ ) পৃথক হয়। এই আয়েছিনের সংস্পর্শে বর্ণহান দ্যার্চ দ্রবণ নীলবর্ণে পরিণত হয়।

(ii) লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ( $H_{s}SO_{4}$ ) মিশ্রিত পটাশিয়াম পারম্যাঙ্গানেট ( $KMnO_{4}$ ) দ্রবণে হাইড্যোজেন পারক্সাইড ( $H_{2}O_{2}$ ) মিশ্রিত করিলে বেগুনী রঙের পার্য্যাঙ্গানেট দ্রবণ বর্ণহীন হইয়া যায়।

ব্যবহার (Uses): হাইড়োজেন পারক্সাইড ব্যবহার করা হয়—(i) রসায়নাগারের জারক পদার্থরূপে, (ii] পুরানো তৈল-চিত্রের বর্ণ উদ্ধারের জন্ম, (iii) ক্লোরিন দারা বিরঞ্জিত কারলে যে সমস্ত জিনিস ক্ষতিগ্রস্ত হয় সেরুপ জিনিস, যথা, সিল্প, উল, পালক, চুল ইত্যাদি বিরঞ্জিত ও পরিষ্কার করার প্রয়োজনে, (iv) ডাক্লারীর কাজে ও জাবাপুনাশক (antiseptic wash) দ্রব্যরূপে, (v) এক প্রচণ্ড-বিস্ফোরণকারী তথা জেট পরিচালিত রকেট চালনার

#### প্রাথমিক রসায়ন—দ্বিতীয় খণ্ড

জালানীরপে এবং (vi) যে দব দ্রব্য ক্লোরিন দারা বিরঞ্জিত করা হয় দেই বিরঞ্জিত ক্রিয়ার অতিরিক্ত ক্লোরিন দ্র করার জন্ম।

দ্রেষ্ঠব্য:  $BaO_2$ ,  $Na_2O_2$ —ইহারা পারক্নাইড, যেহেতু লঘু সাল- কিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় ইহারা  $H_2O_2$  উৎপাদন করে।  $MnO_2$ ,  $PbO_3$ ,  $NO_2$ —ইহারা পারক্সাইড নহে, কারণ, ইহারা লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত সক্রিয় হয় না, এবং ঘন অ্যাসিডের সহিত  $H_2O_2$  উৎপাদন করে না, অক্সিডেন উৎপাদন করে মাত্র।

# জল ও হাইড্রোডেন পারক্দাইডের তুলনা

( Comparison of the properties of water and hydrogen peroxide )

জল ও হাইড্রোজেন পারক্সাইড উভয় যোগই তরল ও দেখিতে স্বচ্ছ এবং উভয়েই হাইড্রোজেনের অক্সাইড। তব্ও এই স্বক্সাইড ত্ইটির ধর্ম সম্পূর্ণ রূপে আলাদা।

# জল (হাইড্রোজেন মনক্সাইড)

- (i) বৰ্ণ, গল্ধ ও খাদহীন এবং ফছে ও তরল।
  - (ii) হালকা তরল, ঘনত—1 ইহা চামডায় কোন কত সৃষ্টি করে না।
  - (iii) বেশী উদ্বায়ী: ফুটনাংক 100°C
- (iv) নিরপেক ও নিজ্ঞিয় অক্সাইড। লিটমাস কাগজের বর্ণ জলের সংস্পর্শে অপরিবর্তিত থাকে।
- (v) জলের কোন জারণ বা বিজারণ ক্ষমতা নাই
  - (vi) তাপের প্রভাবে জল স্তীম হয়।
  - (vii) জ্বের ফর্লা-H-O-H

#### হাইডোজেন পারকগাইড

- (i) বৰ্ণহীন এবং বছছ ও তরল। ধাতব
  কটুতা এবং নাইট্রিক আগানিংডর ভায় পক
  বর্তমান।
- (ii) দিরাপের মত ঘন তরল, ঘনত 1.46, চামড়ার ক্ষত স্প্রী করে।
- (iii) জলের চেয়ে অনেক কম উলায়ী। ক্টনাংক 151°C।
- · (iv) ইহা আাসিড-ধর্মী। নীল-লিটমাস কাপজ ইহার সংস্পর্শে লাল হইয়া যায়।
- (v) হাইডোজেন পারক্ষাইডের প্রবল জারণ ক্ষতা আছে।
- (vi) তাপ ও চাপের প্রভাবে হাইড্রোজেন
  পারক্সাইউ জল ও অক্সিজেনে পরিণত হয়।

  2H2O2→2H2O+O2
- (vii) হাইড্রোজেন পারক্নাইডের ফর্মা —H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> বা H—O—O—H

#### পরীক্ষাঃ জল ও হাইড়োজেন পারক্দাইডের পার্থক্যঃ

1. স্মাসিড মিশ্রিত পটাশিয়াম আয়েডাইড দ্রবণে হাইড্রোজেন পারক্সাইড মিশাইয়া, এই মিশ্রণে স্টার্চ দ্রবণ মিশাইলে আয়েডিন নির্গত হইয়া
স্টার্চ দ্রবণকে নীলবর্ণে রূপান্তরিত করিবে। কারণ, হাইড্রোজেন পারক্সাইড
জারণধর্মী। যথাঃ

$$2KI + H_3O_3 = 2KOH + I_3$$

জলের সংস্পর্শে এরপ বিক্রিয়া ঘটে না।

2. লঘু দালফিউরিক অ্যাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট দ্রবণে হাইড্রোজেন পারক্সাইড মিশাইলে পারম্যাঙ্গানেট দ্রবণের বেগুনীবর্ণ বিজারণের ফলে বর্ণহীন হইবে। জলের সংস্পর্শে এরূপ ঘটে না।

$$=2MnSO_4+K_2SO_4+8H_2O+5O_2$$

3. কালো লেড সালফাইডের উপরে হাইড্রোজেন পারক্সাইড ঢালিলে ইহা সাদা লেড সালফেটে পরিণত হইবে। জলের সংস্পর্শে এরপ বিক্রিয়া ঘটে না।

$$PbS + 4H_gO_g = PbSO_4 + 4H_gO$$

4. হাইড্রোজেন পারক্দাইড দ্রবণের মধ্য দিয়া H₂S গ্যাদ চালাইলে অদ্রাব্য সালকার অধঃক্ষিপ্ত হয়।

$$H_{0}O_{3}+H_{8}S=2H_{2}O+S\downarrow$$

#### প্রয়

1. হাইড্রোজেন পারক্দাইড কি প্রকারে প্রস্তুত করা হয়? ইংগর প্রধান প্রধান ধর্ম এবং ব্যবহার বর্ণনা কর। লঘু হাইড্রোজেন পারক্দাইডের দ্রবন ওয়াটার বাথের উপর ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে কি ঘটিবে?

[ H. S. Exam. 1960 ]

2.  $BaO_3$ -কে বেরিয়াম পারক্সাইড বলা হয়, কিন্তু  $MnO_3$ -কে ম্যাংগানিজ ডাই-অক্সাইড বলা হয়, ম্যাংগানিজ পারক্সাইড বলা হয় না—ইহার হেতু কি ? রসায়নাগারে কি প্রকারে হাইড্রোজেন পারক্সাইডে লঘু জলীয় দ্রবণ প্রস্তুতি করা হয় উহা বর্ণনা করা দেখাও যে (a) হাইড্রোজেন

পারক্সাইড একটি জারক পদার্থ ( সমীকরণ লিখ ), (b) হাইড্রোজেন পারক্সাইড ভাঙ্গিয়া অক্সিজেনে পরিণত হয়। [ H. S. Exam. 1962 ]

- কিরপে হাইড্রোজেন পারক্নাইডের লঘু, কিন্তু বিশুদ্ধ দ্রবণ তৈরী করিবে? এই দ্রবণের সহিত জলের পার্থক্য সমীকরণসহ চারিটি পরীক্ষা দারা বিশেষ ভাবে বুঝাইয়া দাও।
   [ H. S. Exam. 1964 ]
- 4. কি প্রকারে খ্ব ঘন হাইড্রোজেন পারক্সাইড তৈরী করিবে? (a) ইহার (i) জারণ, (ii) বিজারণ ক্ষমতার ত্ইটি করিয়া উদাহরণ দাও এবং (b) ইহার (i) পারক্সাইডীয় ধর্ম ও (ii) বিরঞ্জন ক্রিয়ার একটি করিয়া উদাহরণ দাও।
  [H.S. Exam. 1966]

#### 5. কি ঘটিবে লিখ: -

হাইড্রোজেন পারক্দাইডের দহিত—(i) দিলভার অক্সাইড নাড়িলে, (ii) প্রাটিনাম নাড়িলে, (iii) ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড নাড়িলে, (iv) লেড সালফাইড মিশাইলে, (v) সোডিয়াম কার্বনেট মিশাইলে, (vi) অ্যাসিড মিশ্রিত পটাদিয়াম পারম্যাঙ্গানেট ত্রবণ মিশাইলে, (vii) সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন ক্রিয়ান্বিত হইলে, এবং (viii) ফেরাস সালফেট ক্রিয়ান্বিত হইলে।

# নাইট্রোজেনের যৌগ ঃ অ্যামোনিয়া



#### অ্যাতমানিয়া ( Ammonia )

সংকেতঃ NH3: আনবিক ওজন=17

পরিচয় ও মধ্যুগে এমন কি প্রাচীনকালের রনায়নীদের কাছে আমোনিয়ার লবণের পরিচয় জানা ছিল। আমোনিয়ার একটি লবণের নাম স্থাল অ্যামোনিয়াক ( salammoniac )। খুব সম্ভবত এই কথাটির উৎপত্তি প্রাচীন মিসরের 'রা আমন' দেবভার নাম হইতে। স্থাল আমোনিয়াক বা আমোনিয়াম লোরাইড ( NH₄Cl ) মিদর হইতে প্রথমে ইউরোপে আমদানী হয়। আগে অ্যামোনিয়া তৈরী করা হইত প্রধানত উটের মল পোড়াইয়া। পশুর খুর ও শিং পোড়াইয়াও আ্যামোনিয়া তৈরী করা হইত। ভারতেও আমোনিয়ার লবণের সঙ্গে পরিচয় ছিল। স্থাল অ্যামোনিয়াক আমাদের দেশে নিশাদেল নামে পরিচিত।

বিজ্ঞানী প্রিষ্টলী (Priestly) 1774 খ্রীষ্টাব্দে সর্বপ্রথমে একটি স্বতন্ত্র গ্যাসরূপে আমোনিয়া সংগ্রহ করেন এবং ইহার নাম দেন—ক্ষারীয় বায়ু বা আালক্যালাইন এয়ার (alkaline air)। কারণ, আমোনিয়া স্থাদে ও স্পর্লে ক্ষারের (alkali) স্থায়। 1785 খ্রীষ্টাব্দে বার্থোলে প্রমাণ করেন বে, আমোনিয়া নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের একটি ঘৌগিক পদার্থ। বুটিশ বিজ্ঞানী ডেভি (Davy\_) প্রথমে নির্ধারিত করেন যে আমোনিয়ার ক্ষ্নি—NH3; আমোনিয়ার আণবিক ওজন তাই 14+3×1=17.

প্রাকৃতিক প্রান্তি (Natural sources) ই মল ও মৃত্রাগার এবং গোশালা ও আন্তাবলের কাছ দিয়া যাওয়ার সময় অনেক ক্ষেত্রে একরকম ঝাঁঝালো গ্যাসে চোথ জালা করে। এই গ্যাসটিই আামোনিয়। মল, মৃত্র এবং পচা উদ্রদ ও জীবদেহের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে আ্যামোনিয়া তৈরী ইয়। বায়মগুলেও কিছু কিছু মৃক্ত আ্যামোনিয়া পাওয়া যায়। জলে এবং মাটিতেও যোগরপে অ্যামোনিয়ার লবণ পাওয়া য়ায়। পশুর খ্র, শিং ও হাড় এবং কয়লা বায়বদ্ধ পাত্রে উচ্চতাপে শুক পদ্ধতিতে পাতিত করিলেও প্রচুর আ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়।

অ্যামোনিয়াম যৌগমূলক (Ammonium radical – NH<sub>2</sub>):
আন্মোনিয়া (NH<sub>8</sub>) যৌগ হইতে উভূত যে যৌগমূলকটি (NH<sub>4</sub>) রাসায়নিক
বিক্রিয়া ও লবণ গঠনের বিক্রিয়ায় একটি পজেটিভধর্মী ধাতব পরমাণ্র স্থায়

ব্যবহার করে এবং যাহা রাদায়নিক ধর্মে দোডিয়াম বা পটাদিয়াম ধাতুর স্থার ইলেক্টোপজেটিভ (NH,) এবং ক্ষারকর্মী তাহাকে অ্যামোনিয়াম যৌগ-মূলক (NH,-Ammonium radical) বলা হয়।

অ্যামোনিয়াম ( NH, ) মূলক রাদায়নিক বিক্রিয়ায় ধাতু জাতীয় মৌলিক পদার্থের আয় ব্যবহার করে বলিয়া ধাতব মৌলিক পদার্থ দোডিয়াম পটাসিয়ামের আয় 'আম্' শব্দ যোগ করিয়া অ্যামোনিয়া-মূলকের নাম দেওয়া হইয়াছে 'আ্যামোনিয়াম' ( ammonium ); ধাতু-ধমী বলিয়া অ্যামোনিয়াম (NH,)-মূলকও বিভিন্ন লবণ গঠন করে। যথাঃ

 $NH_4Cl$  ( অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড ),  $NH_4NO_8$  ( আমোনিয়াম নাইটেট );  $(NH_4)_2SO_4$  ( অ্যামোনিয়াম সালফেট ),  $(NH_4)_2CO_8$  ( অ্যামোনিয়াম কার্বনেট ) ইত্যাদি।

# অ্যামোনিয়া-প্রস্তৃতি ( Preparation of ammonia )

সাধারণ রাসায়নিক পদ্ধতি (General chemical process):
আ্যামোনিয়ামের যে-কোন লবণের সঙ্গে যে কোন স্বার বা অ্যালকালি মিশাইয়া
সেই মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিলে অ্যামোনিয়া তৈরী করা যায়,। যথা:

 $NH_4NO_8 + NaOH = NH_8 \uparrow + NaNO_8 + H_2O$  $(NH_4)_8SO_4 + 2NaOH = 2NH_3 \uparrow + Na_8SO_4 + 2H_2O$ 

রনায়নাগারের পদ্ধতি (Laboratory process): রদায়নাগারে আন্মোনিয়া তৈরী করা হয় আন্মোনিয়াম ক্লোরাইড (NH, Cl) এবং স্লেকড্লাইম [Ca(OH, ] মিশ্রণ একত্রে উত্তপ্ত করিয়া। বিক্রিয়া:

 $2NH_4Cl + Ca(OH)_2 = 2NH_8\uparrow + CaCl_2 + 2H_9O$ আামোনিয়াম ক্যালসিয়াম আমোনিয়া Ca-ক্লোয়াইড জল ক্যোয়াইড

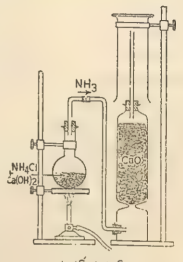
ক্যালদিয়াম অক্দাইড ও অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড একত্তে উত্তপ্ত করিয়াও
অ্যামোনিয়া তৈরী করা যায়। যথা:

.2NH\_Cl+CaO=CaCl2+H2O+2NH8 1

রসায়নাগারে প্রস্তুতি: আমোনিয়াম ক্লোরাইডের (NH4CI) সঙ্গে দিগুণ ওজনের শুদ্ধ কলিচন বা শ্লেকড লাইম (slaked lime) [Ca(OH), ] ঘনিষ্ঠভাবে মিশানো হয়। এই মিশ্রণ একটি ফ্লাক্ষের মধ্যে ভরিয়া ইহার ছিপির মুখে নির্গম নল (delivery tube) লাগাইয়া পোড়া-চুন ( quick lime - CaO )-ভরা একটি গ্যাস টাওয়ারের ( gas tower ) ভলার

মুখে নির্গম-নলটি লাগানো হয়। গ্যাস টাওয়ারের উপরের মুখে আরেকটি নির্গমনল লাগানোর পরে এই নির্গম নলের মুখে একটি গ্যাসজার উপুড় করিয়া বসাইয়া দেওয়াহয়। চিত্র দেখী

অত:পর আামোনিয়াম ক্লোরাইড ও क निष्ट्रात भिटान-छता क्रांक्रिं धीरत धीरत উত্তপ্ত করা হয়। ফ্লাঙ্কে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হুইয়া নির্গম-নলের মাধ্যমে গ্যাস টাওয়ারে প্রবেশ করে i গ্যাস টাওয়ারে অবস্থিত পোড়া-চন (CaO) স্থামোনিয়ার সঙ্গে মিশ্রিত জলীয় বাষ্প শোষণ করে। ফলে



স্যামোর্নিয়া প্রস্তুতি

এই টাওয়ার বা গুল্ভ হইতে নির্গত হইয়া বিশুক অ্যামোনিয়া গ্যাসজারে সংগহীত হয়।

অ্যামোনিয়া সংগ্রহের পদ্ধতি (Collection of ammonia): चक्तिरजन, राहेरपारजन वा नाहेरपारजन गारितत क्राप्त जनजत गामजारतत জল সরাইয়া অ্যামোনিয়া সংগ্রহ করা যায় না। কারণ, জ**লে অ্যামোনিয়ার** জুবনীয়তা খুব বেশী। পক্ষান্তরে অ্যামোনিয়া বায়ুর চেয়ে হালকা। তাই, উপুড়-করা গ্যাসজারের বায় নীচের দিকে সরাইয়া অ্যামোনিয়া সংগ্রহ করা হয়। একটি জলে-ভিজা লাল লিটমাদ কাগজ গ্যাদজারের মুখের কাছে আনিয়া ধরিতে হয়। লাল লিটমাস কাগজ নীলবর্ণে রূপান্তবিত হুইলে জানা यांत्र त्य, जात्रि व्यात्मानिया गात्म जित्रा शियात्छ । अर्थ कार्याचेत्र मुर्थ कार्यात्र চাকতি দিয়া ঢাকিয়া গ্যাদ সংগ্রহ করিতে হয়।

বিশুক অ্যামোনিয়া ( Dry ammonia ) প্রীক্ষাধারণত কোন গ্যাদের জলীয় বাষ্প শোষণ করা হয় – (i) ঘন সালফিউ ক্লিক আাসিড (H2SO)

(ii) ফসফরাস পেণ্টক্সাইড ( $P_2O_5$ ) বা (iii) বিগলিত ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড (fused CaCl<sub>2</sub>) দারা। কারণ, এই যৌগ তিনটির জলীয় বাষ্প্রশোষণ করিবার ক্ষমতা প্রবল। ক্যালিসিয়াম ক্লোরাইড অ্যামোনিয়া গ্যাস শোষণ করিয়া (absorb) একটি জটিল যৌগ (CaCl<sub>2</sub>, 8NH<sub>2</sub>) উৎপন্ন করে।

 $2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4$   $6NH_3 + P_2O_5 + 3H_2O = 2(NH_4)_2PO_4$  $CaCl_2 + 8NH_3 = CaCl_2, 8NH_3$ 

তাই সাধারণভাবে আামোনিয়া সংগ্রহ করা হয় গ্যাসজারের বায় নিয়মুথে সরাইয়া (downward displacement of air) এবং সাধারণত **অ্যামোনিয়া বিশুক্ষ করা হয় পোড়া-চুনের** (CaO) **মধ্যে প্রবাহিত করাইয়া** [CaO+H<sub>2</sub>O=Ca(OH)<sub>2</sub>]। পোড়া-চুন আামোনিয়াতে মিশ্রিত জলীয় বাষ্প শুষিয়া লয়। অতি-বিশুক্ষ আামোনিয়া তৈরী করিতে হইলে ইহাসংগ্রহ করা হয় পারদ-ভরা গ্যাসজারের পারদ সরাইয়া।

#### বাণিজ্যিক বা বৃহদায়তন উৎপাদন

[ Manufacture of ammonia—Commercial process ]

1. হাবার পদ্ধতি (Haber's process)ঃ স্বাভাবিক অবস্থায় নাইটোজেনের সঙ্গে হাইড্রোজেন সংযুক্ত করিয়া অ্যামোনিয়া যৌগ গঠন করা সম্ভব নয়। সরাসরিভাবে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনকে সংযুক্ত করিয়া স্যামোনিয়া তৈরী করার সংশ্লেষণী পদ্ম (synthetic process) আবিষ্কার করেন জার্মান বিজ্ঞানী হাবার।

প্রথম মহাযুদ্ধের সময় জার্মানীকে এমনভাবে চারিদিক হইতে অবরোধ করিয়া রাখা হয় যে



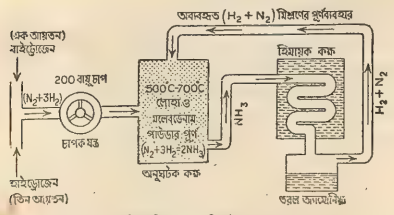
বিজ্ঞানী হাবার

কাঁচামালের অভাবে নাইট্রক আাসিড তৈরী
করা জার্মানীর পক্ষে ছংসাধ্য হইরা ওঠে।
নাইট্রক আাসিড ছাড়া কোন বিক্ষোরক তৈরী
করা ধার না। তাই নাইট্রক আাসিডের
অভাবে জার্মানীর পক্ষে যুদ্ধ চালানো প্রার
অসন্তব হইয়া পড়ে। এই সংকট হইডে
জার্মানীকে রক্ষা করেন বিজ্ঞানী হাবার। তিনি
নাইট্রোজেন এবং হাইড্রোজেন সরাসরিভাকে
সংবৃক্ত করিয়া আামোনিয়া তৈরী করার
উপার উদ্ভাবন করেন এবং এই আামোনিয়া
জারিত করিয়া তৈরী করা হয় নাইট্রক
আাসিড।

রাসারনিক ভত্ত্ব ও বিক্রিয়া (Chemical principles and reactions): এক আয়তন নাইটোজেন ও তিন-আয়তন হাইডোজেন মিশ্রণের উপর প্রায় 200 আটমসফিয়ার চাপ দিয়া এই মিশ্রণটি (1 vol N₂ + 3 vol H₂) বিশেষ উপায়ে প্রস্তুত লোহ অকুঘটকের (কিছু K₂O এবং Al₂O₃ মিশ্রিত) সংস্পর্শে প্রায় 500°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে নাইটোজেনের সঙ্গে হাইডোজেন সংযুক্ত হইয়া আ্যামোনিয়া গঠন করে। নাইটোজেনের ও হাইডোজেনের মিশ্রণের উপর চাপ যত বেশি থাকে তত্তই বেশি আ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়। কার্যত ব্যবহৃত চাপের পরিমাণ প্রায় 250 আটমসফিয়ার (atmospheric pressure) হইয়া থাকে। অতি উয়তা আ্যামোনিয়া উৎপাদনের পরিপন্থী। বিক্রিয়া ঘটে এইরপে—

 $N_s$  +  $3H_s$  =  $2NH_s$ নাইট্রোজেন হাইড্রোজেন আ্যামোনিয়া

হাবার পদ্ধতি ( Haber's process ): এক আয়তন ( 1 vol )
বিশুন নাইটোজেনের দলে তিন আয়তন (3 vol) বিশুন হাইডোজেন মিশ্রিত
করিয়া এই গ্যাদ-মিশ্রণের ( N<sub>2</sub> + 3H<sub>3</sub> ) উপরে 200 আটমসফিয়ার চাপ
(200 atmospheric pressure) প্রয়োগ করিয়া ইহা একটি ইম্পাত নির্মিত



রেথান্ধনে নংশ্লেষণী পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়া উৎপাদনের বর্ণনা

উত্তপ্ত অনুষ্টক কক্ষের (chamber) মধ্যে প্রেরণ করা হয়। এই কক্ষে আনুষ্টকরূপে ছড়ানো থাকে বিশেষভাবে প্রস্তুত লোহ অনুষ্টক এবং কক্ষটিকে উত্তপ্ত করা হয় 500°C তাপাংকে। কক্ষটিকে বলা হয় বিক্রিয়া কক্ষ্

Chem. II-4

তাপাংকে নাইটোজেন-হাইড্রোজেন মিশ্রণে যে বিক্রিয়া ঘটে তাহার ফলে স্যামোনিয়া গ্যাস (NH,3) তৈরী হয়।

এরপ পদ্ধতিতে মিশ্রিত গানের আনুমানিক 10% আনুমোনিয়ায় পরিণত হয় এবং অবশিষ্ট ( $N_2+3H_2$ ) মিশ্রণ অবিকৃত থাকে। এই উচ্চ চাপে মিশ্রিত গ্যাস ঠাণ্ডা জলের সাহায্যে শীতল হইলে উহার অ্যামোনিয়া অংশ তরল অ্যামোনিয়া রূপে জমে ও অবশিষ্ট গ্যাস পৃথক হইনা যায়। এই অবশিষ্ট মিশ্রিত গ্যাস উচ্চ বায়ুচাপে পুনরার বিক্রিয়া কক্ষে কেরত পাঠাইন্না অ্যামোনিয়া গ্যাসে পরিণত করা হয়।

ভারতের দিল্লী কারখানার পরিবর্তিত হাবার পদ্ধতিতে (হাবার-বশ পদ্ধতি) আন্মোনিয়া উৎপাদন করা হইতেছে। এই পদ্ধতিতে 350 আটনদক্ষিরার চাপে প্রায় 15-30% জ্যানোনিয়া পাওয়া যায়।

2. কয়লার অন্তর্গুম পাতন পদ্ধতি (From destructive distillation of coal): বায়ুবদ্ধ (closed) পাত্রে প্রিয়া কয়লা উত্তপ্ত অর্থাৎ পাতিত করিলে কয়লার মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে এবং ইহার আণবিক কাঠামো ভান্ধিয়া যায়। কয়লার এরপ পাতন-পদ্ধতিকে বলা হয় অভ্যর্থুম বা ধবংসাত্মক পাতন (destructive distillation)। প্রাকৃতিক কয়লা কার্বন, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন (1—1.5%) দ্বরে। গঠিত একপ্রকার জৈবজাতীয় যৌগিক পদার্থ। কয়লায় অন্তর্থুম পাতনের কলে প্রধানত (i) কোল গ্যাস (coal gas), (ii) আল্কাতরা (tar) এবং (iii) আল্কাতরা ওবলার তরল তবল করেল, ত্রীম দ্বারা উত্তপ্ত করিয়া প্রথমে আমোনিয়া দংগ্রহ করা হয়। অবশিষ্ট তরলের সক্ষে গোলা-চুন [Ca(OH), ] মিপ্রিত করিয়া এবং ভাহার মধ্যে উত্তপ্ত শ্রীম পাঠাইয়া বাকী আমোনিয়াও সংগ্রহ করা হয়।

এই স্ব্যামোনিয়া ঘন জলীয় দ্রবণরূপে পাওয়া ঘায়। স্যামোনিয়ার এরপ ঘন জলীয় দ্রবণকে বলা হয় লাইকার আমোনিয়া (liquor ammonia)।

পূর্বে কয়লার অন্তর্ম পাতন-পন্থাই ছিল বৃহদায়তন বা বাণিজ্যিক পন্থায় আমোনিয়া উৎপাদনের একমাত্র উপায়। এখন বৃহদায়তনে প্রধানত পরিবর্তিত হাবার পদ্ধতিতে আামোনিয়া তৈরী করা হয়। কয়লা শিলে বা কোল-গাাস উৎপাদন পদ্ধতিতেও উপজাত দ্রবারূপে (by-product) জ্যামোনিয়া সংগ্রহ করা হয়। তৃতীয় খণ্ডে বিত্ত বিবরণ দ্রষ্টবা।

করলায় অন্তর্থ পাতন-পদ্ধতিতে উৎপন্ন অ্যামোনিয়া নাধারণত অ্যামোনিয়াম লবণ, যথা, অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH<sub>4</sub>Cl), অ্যামোনিয়াম

নাইটেট  $(NH_2NO_3)$ , এবং প্রধানত আমোনিয়াম সালফেট  $[(NH_2)_2SO_4]$  তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়। আমোনিয়াম সালফেট কৃষিকাজে বিশেষ প্রয়োজনীয় সার। কয়লা-পাতনে প্রাপ্ত আমোনিয়া সরাসরি সালফিউরিক অ্যাসিডের (60% ঘন) মধ্যে চালাইয়া আমোনিয়াম সালফেট তৈরী করা হয়। এরপ আমোনিয়াম সালফেট ক্ষিক দানারপে পাত্রের তলায় বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে।

 $2NH_8$  +  $H_2SO_4$  =  $(NH_4)_2SO_4$  আামোনিয়া সালফেট

- 3. সায়নামাইড পদ্ধতি (Cyanamide process) :
- (i) এই পদ্ধতিতে প্রথমে চ্নাপথের (CaCO<sub>s</sub>) উত্তপ্ত করিয়া পোড়া চুন (CaO) তৈরী করা হয়। যথা: CaCO<sub>s</sub> = CaO + CO<sub>s</sub> ↑
- (ii) পোড়া-চুন (CaO) ও কোক (C) একত্র বিচুর্ণ ও মিশ্রিত করিয়া বৈত্যতিক চুল্লীতে প্রায় 2200°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিয়া ক্যালিদিয়াম কারবাইড (CaC<sub>2</sub>) তৈরী করা হয়। যথা:

#### CaO+3C=CaC<sub>a</sub>+CO↑

- (iii) তরল বায়্র নাইটোজেন আংশিক পাতন (fractional distillation) পদ্ধতিতে মুক্ত করিয়া প্রায়  $1100^{\circ}$ C তাপাংকে উত্তপ্ত ক্যালসিয়াম কার্বাইডের উপর চালাইলে পরবর্তী পর্যায়ে ক্যালসিয়াম সায়নামাইড (NCaCN) তৈরী হয়। লাল বাদামী বর্ণের পদার্থটিকে বাণিজ্যিক ভাষায় নাইটোলিম (nitrolim) বলা হয়। ইহা সার হিসাবেও ব্যবহার করা হয়।  $CaC_2 + N_2 = NCaCN + C$
- (iv) বর্ষিত বাষ্টাপের (3—11 বাষ্টাপ) প্রভাবে এই ক্যালিসিয়াম সাম্নামাইডের উপরে জলীয় বাষ্প চালাইলে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়। যথা:

 $NCaCN + 3H_2O = CaCO_s \uparrow + 2NH_s \uparrow$  Ca-দায়নামাইড জল Ca-কার্বনেট জ্ঞামোনিয়া

বর্তমানে প্রধানত নাইটোলিম সার তৈরী করার জন্ম এই পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

# জ্যামোনিয়া ভৈরীর অস্থান্ত করেকটি বিক্রিয়া

(i) অ্যামোনিয়ার কোন কোন লবণ উচ্চভাপে উত্তপ্ত করিলে অ্যামোনিয়া উৎপন্ন হয়। যথাঃ (NH₄)₂SO₄=NH₂+NH₄HSO₄↑ (ii) নাইট্রেট বা নাইট্রাইট জাতীয় লবণ Al+NaOH ( অতিরিক্ত ) সহ উত্তপ্ত করিলে বিজারিত হইয়া অ্যামোনিয়া তৈরী করে। যথাঃ

 $3NaNO_3 + 8Al + 5NaOH + 2H_2O = 8NaAlO_3 + 3NH_8 \uparrow$ 

(iii) ধাতব নাইট্রাইট জলে আর্দ্র-বিশ্লেষিত হইয়া আ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। যথাঃ

 $Mg_3N_2 + 6H_3O = 3Mg(OH)_2 + 2NH_3 \uparrow$  $AlN + 3H_2O = Al(OH)_3 + NH_3 \uparrow$ 

(iv) নাইট্রিক অক্সাইড বা নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড হাইড্রোজেনের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত প্লাটিনামের উপরে চালাইলে আ্যামোনিয়া তৈরী হয়। যথাঃ

 $2NO + 5H_9 = 2H_2O + 2NH_3 \uparrow 2NO_2 + 7H_2 = 4H_3O + 2NH_8 \uparrow$ 

জ্যানোলিয়ার ধর্ম ( Properties of ammonia )

ভৌত ধর্ম (Physical properties): (i) গ্যাসীয় প্রকৃতি:
আনমানিয়া একটি বর্ণহীন গ্যাস এবং ইহা তীব্র ঝাঝালো গন্ধী (pungent smell)। আনমোনিয়ার গন্ধে চোথে জল আসে।

(ii) তরঙ্গ ও কঠিন অ্যামোনিয়া (Liquid and solid ammonia) । আনুমোনিয়া ঠাণ্ডা করিয়া (—33.4°C এবং স্বাভাবিক চাপ ) এবং চাপ দিয়া সহজেই বর্ণহীন তরলে পরিগত করা যায় এবং এই তরলকে অভিরিক্ত ঠাণ্ডা (—77.7°C) করিয়া বরফের মত কঠিন পদার্থেও রূপান্তরিত করা যায়। (—79°C) তাপাংকে সোদক ফটিকাকার অ্যামোনিয়া (NH<sub>8</sub>, H<sub>2</sub>Q বা NH<sub>8</sub>, 2H<sub>2</sub>Q) পাওয়া যায়। তরল অ্যামোনিয়া সোডিয়াম ও পটাসিয়াম ধাতু দ্রবীভূত করিয়া নীল বর্ণের দ্রবণ তৈরী করে।

# (iii) অ্যামোনিয়া গ্যাস বায়ুর চেয়ে হাল্কা।

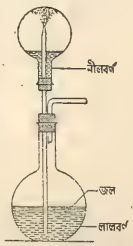
প্রীক্ষা (Expt)ঃ একটি আমোনিয়া-ভরা গাাসজারের উপরে আরেকটি খালি (অর্থাৎ বায়পূর্ণ) গাাসজার উপুড় করিয়া বসাইয়া দাও এবং আমোনিয়া-ভরা গাাসজারের মুখ হইতে ঢাকনিটি সরাইয়া লও। কিছুক্ষণের মধ্যেই উপরের গাাসজারের ভারী বায় নীচের গাাস-জারে পড়িয়া ঘাইবে এবং নীচের হাল্কা আমোনিয়া গাাসে উপরের জারটি পূর্ণ হইবে। উপরের জারে একটি জলে-ভিজা লিটমাস কাগজ ঢুকাও। দেখিবে, লাল কাগজ নীল হইয়া ঘাইবে। অথবা, উপরের জারে কয়েক ফোটা ঘন হাইড্রোকোরিক আাসিড ফেলিলে দেখিবে, জারের মধ্যে আমোনিয়াম কোরাইডের (NH4Cl) ধোঁয়া সৃষ্টি হইবে।

(iv) জবে দ্বেণীয়তা (Solubility in water): স্যামোনিয়া জলে খুব বশি পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। জলের মধ্যে স্যামোনিয়ার দ্রবণীয়তা এত বেশি বে, 1 c. c. জলে প্রায় 0°C উঞ্ভায় 1200 c. c. আন্মোনিয়া দ্রবীভূত করা বায়। অ্যামোনিয়ার অতি-দ্রবণীয়তা একটি স্থন্দর পরীক্ষা দারা দেখানো বায়।

ঝরনা পরীক্ষা (Fountain experiment): কর্কসহ একটি সমকোণ নল ফিট করা একটি জলের ফ্লাস্ক, একটি অপেক্ষাকৃত ছোট আকারের

শুক্ত গোলাকার ক্লাস্ক, একটি লম্বা ছুঁচালো-মৃথ নল এবং ক্লাস্কের মৃথসই একটি কর্ক লও। কর্কটি ছিদ্র করিয়া লম্বা-নলের ছুঁচালো মৃথটি কর্কসহ ফিট করিয়া ছোট ক্লাস্কের মধ্যে ঢুকাও। তারপর লম্বা-নলের নীচের অংশ জলপূর্ণ ক্লাস্কের মধ্যে এমন ভাবে ফিট কর্মাতে ছুঁচালো মৃথ লম্বা-নলটির শেষাংশ জলপূর্ণ ক্লাস্কের প্রায় তলা পর্যন্ত স্পর্শ করে। জলপূর্ণ ক্লাস্কের জল লাল লিটমাস মিশাইয়া লালবর্ণ কর।

এখন কর্কদহ ছুঁ চালো-মুখ নলটি খুলিয়া ছোট শুক
ফ্রাক্ষটি আামোনিয়া গ্যাদ দারা পূর্ণ কর। ফ্রান্থের
মুখ সর্বদা নিচ্মুখী করিয়া ধরিয়া ধরের ও বলয়ের —
সাহায্যে আামোনিয়া গ্যাদ-ভরা ফ্রান্থটির মধ্যে
ছুঁ চালো-মুখ লম্বা নলটি ফিট করিয়া কর্কটি আটিয়া
পরীক্ষাযন্ত ফিট কর।



স্বরনা-ধারার পরীক্ষা দাও। [চিত্রাকারে

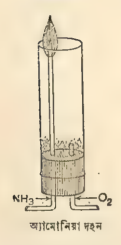
উপরের ফ্লাস্কে ইথার ঢালিয়া বাষ্পীভূত হইতে দিলে উহা ঠাণ্ডা হইবে এবং কিছুটা জল উপরের ফ্লাস্কে চ্কিবে। অমনি ফ্লাস্কের সমস্ত আামোনিয়া জলে দ্রবীভূত হইবে এবং তাহার ফলে ফ্লাস্কের মধ্যে যে শৃশুতা পৃষ্ট হইবে সেই শৃশুতা পৃষণ করিবার জন্ম নীচের ফ্লাস্কটির লাল রঙের জল বারনা ধারার আকারে উপরের ফ্লাস্কের মধ্যে তীত্রবেগে প্রবেশ করিয়া ফ্লাস্কটি পূর্ণ করিবে। লাল রঙের জল উপরের ফ্লাস্কের ভিতরে আামোনিয়ার সংস্পর্শে নীল হইয়া যাইবে। কারণ, আামোনিয়া ক্লারধর্মী।

লাইকার অ্যামোনিয়া (Liquor ammonia): 0.88 আপেক্ষিক গুরুত্বের সম্পৃক্ত অ্যামোনিয়া দ্রবণে 35% অ্যামোনিয়া থাকে। এরপ ঘন অ্যামোনিয়া দ্রবণকে লাইকার অ্যামোনিয়া বলা হয়।

রাগায়নিক ধর্ম (Chemical properties): (i) দহনশীলভা (combustibility): অ্যামোনিয়া দাধারণত নিজে দহনশীল পদার্থ নয়, অন্ত

পদার্থের দহনেও নাহাষ্য করে না। কিন্তু অক্সিজেনের মধ্যে জ্ঞালাইয়া দিলে অ্যামোনিয়া নিজেই দহনশীল হইয়া জলিতে আরম্ভ করে। অক্সিজেনের সঙ্গে অ্যামোনিয়ার এরপ বিক্রিয়ায় নাইটোজেন ও জ্লীয় বাপা তৈরী হয়। আ্যামোনিয়াও অক্সিজেনের মিশ্রণ অগ্রিস্পর্শে বিস্ফোরিত হইতে পারে।

 $4NH_3$  +  $3O_2$  =  $2N_2$  +  $6H_2O$  আামোনিয়া অক্সিজেন নাইট্রোজেন জনীয় বাষ্প পারীকা; (ক) একটি আমোনিয়া-গুৱা জারে জ্লন্ত পাটকাঠি চুকাও। আমোনিয়া



অলিবে না, পাটকাঠিও নিভিয়া যাইবে। কারণ, আমোনিয়া দাহক বা দহণদীল নয়।

(খ) একটি মোটা ব্যাদের কাচের নলের নিচের
মুখটি ছিল্লসহ কর্কের একটি ছিপি দিরা বন্ধ করিয়া
দাও এবং কর্কের ছিল্ল ছুইটিতে সমকোণে বাকানো
ছুইটি সরু কাচের নল ফিট কর। একটি নল হুইবে
খাটো, আরেকটি বেশ লঘা। খাটো-নলের ভিতরের
মুখটি আলগাভাবে তুলা দিরা জড়াইয়া ঢাকিয়া
দাও। এখন খাটো-নলের ভিতর দিয়া অক্রিজেন
চালাইয়া মোটা নলটি অক্সিজেন গ্যাদে পূর্ণ কর।
একটু পরে লঘা-নলের ভিতর দিয়া আামোনিয়া
গ্যাদ চালাও। যে নলটি দিয়া আামোনিয়া

হয় নেই নলটির মূথে জ্বলন্ত পাটকাঠি দিয়া আগুন ধরাইয়া দাও। দেখিবে, এই ন্বের মূথে আামোনিয়া হলুদ শিথায় জ্বলিতে আরম্ভ করিবে।

(ii) ভাপের প্রভাব (Action of heat): স্বাভাবিক অবস্থান্ন আনমানিয়া একটি স্থান্নী যৌগ কিন্তু উচ্চ ভাপে ইহা ভাঙ্গিন্না যান্ন এবং 1000°C ভাপাংকে সম্পূর্ণরূপে ভাঙ্গিন্না নাইটোজেন ও হাইড্রোজেনে পরিণত হয়। যথা:  $2NH_a=N_a+3H_2$ 

(iii) **ক্ষারীয় ধর্ম** (Alkaline property): আমোনিয়ার মধ্যে ক্ষারের ধর্ম বর্তমান। তাই, অ্যামোনিয়া জলে জ্বীভূত হইয়া অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড নামে। NH4OH) ক্ষার তৈরী করে। সেইজন্ম অ্যামোনিয়ার জ্লীয় দ্রবণ ক্ষারের ন্যায় (NaOH) পিচ্ছিল এবং লাল লিটমাসকে নীলবর্ণের লিটমানে পরিণত করে। জলের সঙ্গে অ্যামোনিয়ার সংযোগ ঘটে এইভাবে:

 $NH_3$  +  $H_2O$  =  $NH_4OH$  আমোনিরাম হাইডুক্সাইড

এরপ আনমোনিয়াম হাইজুক্সাইত বিভিন্ন আনিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় আনমোনিয়াম লবণ গঠন করে। যথাঃ

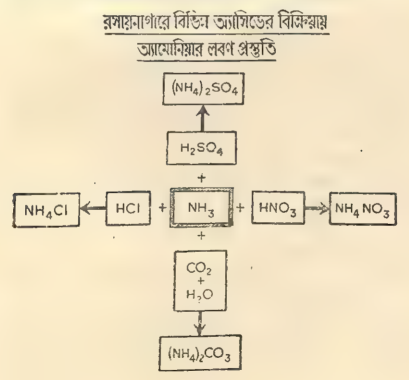
#### NH,OH+HCI=NH,CI+H,O

অ্যামোনিয়ার জনীয় দ্রবণ অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড (NH,OH) নামে যে-ক্ষার তৈরী করে তাহা কন্তিক সোডা বা কন্তিক পটাসের স্থায় (NaOH বা KOH) ভীত্র ক্ষার নয়। ইহা (NH,OH) একটি মৃত্ ক্ষার।

স্যামোনিয়ার জলীয় দ্রবণকে উত্তপ্ত করিলে স্যামোনিয়া গ্যাস নির্গত হইয়া
য়ায়। যথাঃ

NH4OH=NH3+H9O

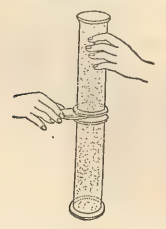
লাইকার অ্যামোনিয়ার চাপঃ লাইকার অ্যামোনিয়ার বোতল সবসময়ে বরক-জলে ডুবাইয়া রাথিয়া খুলিতে হয়। অ্যামোনিয়ার বোতলের মধ্যে সবসময়ে প্রবল চাপ থাকে। বরক-জলে শীতল না করিলে গ্যামের চাপে বোতল ভাঙ্গিয়া তুর্ঘটনা ঘটিতে পারে। খালি ফ্লাস্কে ফোঁটা ফোঁটা লাইকার অ্যামোনিয়া কেলিয়া অ্যামোনিয়া গ্যাস ভৈরী করা যায়।



(iv) **অ্যানিডের সত্নে বিক্রিয়া** (Reaction with acid): যে কোন অ্যালকালি বা ক্ষারের সঙ্গে অ্যানিডের বিক্রিয়ায় লবণ ও জল তৈরী হয়। তাই ক্ষার-ধর্মী অ্যামোনিয়ার সঙ্গে হাইড্রোক্লোরিক, সালফিউরিক ও নাইট্রিক অ্যানিডের বিক্রিয়ার ফলে এইসব অ্যানিডের লবণ তৈরী হয়। যথা:

NH <sub>.8</sub> (গ্যাস)	+	HCl (ভর <b>ল</b> )	=	NH ( ( কঠিন)
অ্যামোনিয়া		হাইড্রোক্লোরিক আানিড		স্থ্যামোনিয়াম ক্লোৱাইড
2NH <sub>8</sub>	+	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·	=	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
অ্যামোনিরা		সালফিউরিক আাসিড		অ্যামোনিয়াম নালফেট
'NH <sub>8</sub>	+	HNO <sub>s</sub>	=	NH,NO,
স্থামোনিয়া		নাইট্রক অ্যাসিড		আমোনিয়াম নাইট্রেট

পরীকা । একটি গ্যান জারের মধ্যে করেক কোঁটা ঘন হাইড্রোরেরিক আাদিড কেল এবং নমস্ত জারটিতে ভাহা গড়াইরা লও। আামোনিয়া ভরা একটি গ্যান জারের মুথে এই আাদিড-মাথা জারটি উপুড় করিয়া বনাইয়া দাও এবং আামোনিয়া ভরা জারের ঢাকনিটি দরাইয়া লও। দেখিবে, হাইড্রোক্রোরিক আাদিড-মাথা জারটির মধ্যে আামোনিয়াম ক্লোরাইডের (NH<sub>2</sub>Cl) দাদা ঘন ধোঁয়া স্বৃষ্টি হইবে। এইভাবে ভরক হাইড্রোক্লোরিক আাদিড ও গ্যানীয় আামোনিয়ার বিক্রিয়ায় কঠিন আমোনিয়াম ক্লোরাইড



(v) বিজারণ ক্ষমতা (Reducing property): উত্তপ্ত কপার অক্সাইডকে (CuO) অ্যামোনিয়া গ্যাস কপার ধাতুরূপে বিজারিত করিয়া দেয় এবং নিজে জারিত হয়। কপার অক্সাইড হইতে অক্সিজেনকে অপসারিত করার অর্থ ই কপার অক্সাইডকে বিজারিত করা। যথা:

আমোনিয়াম ক্লোরাইডের ধোঁয়া  $2NH_8 + 3CuO = N_2 \uparrow + 3H_2O + 3Cu$  জ্যামোনিয়া কপার অক্রাইড নাইট্রোজেন জল কপার

(vi) **অ্যামোনিয়া-জারণ** (Oxidation of ammonia): প্লাটনাম ধাতুর সংস্পর্শে অক্সিজেন ও আমোনিয়া গ্যাসের মিশ্রণকে 500°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে **অ্যামোনিয়া জারিত** (oxidised) হইয়া যায় এবং নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাস তৈরী হয়। 4NH<sub>8</sub> + 5O<sub>2</sub> = 4NO↑ + 6H<sub>2</sub>O

-আনোনিয়া অক্সিজেন নাইট্র অক্সাইড জনীয় বাপ

(vii) ক্লোব্লিনের বিক্রিয়া (Action of chlorine): আমোনিয়া
এবং ক্লোবিনের বিক্রিয়ায় আমোনিয়া জারিত হইয়া নাইট্রোজেন ও হাইড্রোক্লোবিকের আ্যাসিড গঠন করে। যথা: 2NH<sub>8</sub>+3Cl<sub>2</sub>=6HCl+N<sub>3</sub>↑

অতিরিক্ত আ্যামোনিয়া উৎপন্ন আ্যাসিডের সন্দে বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়ায়
ক্লোরাইড গঠন করে।

ক্লোরিনের পরিমাণ অতিরিক্ত হইলে সভোজাত নাইটোজেন ইহার সঙ্গে স্থানরার বিক্রিয়া ঘটাইয়া নাইটোজেন টাই-ক্লোরাইড নামের একরকম তৈলাক্ত্রিক্লোরক পদার্থ তৈরী করে। যথাঃ  $NH_3+3Cl_2=3HCl+NCl_s$ 

(viii) ধাতৰ হাইডুক্সাইড অধঃক্ষেপণ (Formation of insoluble hydroxide): আালুমিনিরাম, আর্রন, ইত্যাদি ধাতুর লবণের দক্ষে আনোনিয়াম হাইডুক্সাইড বিক্রিয় ঘটাইয়া ধাতৰ হাইডুক্সাইড অধঃক্ষিপ্ত করে। যথা:

AlCl<sub>3</sub> + 3NH<sub>4</sub>OH AI(OH), \ + 3NH<sub>a</sub>CI -আলুমিনিয়াম আমোনিয়াম আলুমিনিয়াম আমোনিয়াম ক্লোরাইড হাইডুক্নাহভ হাইডুক্সাইড কোরাইড 3NH<sub>4</sub>OH = Fe(OH),  $\downarrow$ FeCl, + + 3NH<sub>4</sub>Cl আমেনিরাম কেন্ত্ৰিক ফেরিক আমেনিয়ায হাইড়কনাইড হাইড়াকদাইড কোরাইড রোরাইড

- (ix) কপার সালেফেট জবণঃ কপার সালফেট (CuSO<sub>4</sub>) আমোনিয়াম হাইডুক্সাইডের (NH<sub>4</sub>OH) সঙ্গে প্রথমে নীলাভ অধ্যক্ষেপ [Cu(OH)<sub>3</sub>] ফেলে। ইহাতে অতিরিক্ত আমোনিয়াম হাইডুক্সাইড মিশাইলে অধ্যক্ষেপ জ্বীভূত হইয়া যায় এবং একরকম জটিল যৌগের [Cu(NH<sub>8</sub>)<sub>4</sub>SO<sub>4</sub>] ঘন নীল স্রবণ তৈরী হয়।
- (x) সিলভার নাইট্রেট জবণঃ সিলভার নাইট্রেট (AgNO<sub>3</sub>) দ্রবণ আমেনিরাম হাইডুক্লাইভের (NH<sub>4</sub>OH) দঙ্গে প্রথমে বাদামী সিলভার অক্সাইড (Ag<sub>2</sub>O) অধ্যক্ষেপ ফেলে। এই অধ্যক্ষেপ অতিরিক্ত আমেনিরাম হাইডুক্লাইডে ক্রভ দ্রবীভূত হইয়া যায়।

অ্যামোনিয়ার ব্যবহার (Uses): (i) দার তৈরী করিবার জন্ম প্রচুর পরিমাণে আমোনিয়া ব্যবহার করা হয়। আমোনিয়া দালফেট

 $[(NH_4)_2SO_4]$ , আমোনিয়া কদকেট  $[(NH_4)_3PO_4]$  ও আমোনিয়াম নাইটেট  $(NH_4NO_3)$ , ইউরিয়া  $(CONH_2-CONH_2)$ , অতি মূল্যবান দার ।

- (ii) দলভে পদ্ধতিতে দোজিয়াম কার্বনেট ( $Na_2CO_8$ ) এবং অসপ্তয়ান্ড পদ্ধতিতে নাইট্রিক অ্যাদিড তৈরী করার কাজেও অ্যামোনিয়া ব্যবহার করা হয়।
  - (iii) তৈলাক্ত জিনিদ পরিষ্কার করার জন্ম অ্যামোনিয়া ব্যব্হার করা হয়।
- (iv) রদায়নাগারের বিকারকরপে, ডাক্রারীর প্রয়োজনে, **গদ্ধী লবণ** তথা **মেলিং সণ্ট** [smelling salt: (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>5</sub>+স্কল Ca(OH)<sub>2</sub>] তৈরী করার জন্ম,
- (v) উত্তপ্ত ধাতব অনুঘটকের সাহায্যে আামোনিয়া ভাঙ্গিয়া সহজে হাইড্রোজেন তৈরী করার জন্ম অ্যামোনিয়া ব্যবহার করা হয়।
- (vi) অ্যামোনিয়ার দাহায়্যে বরফের কারথানায় জল ঠাগুা করিয়া বরফ জমানো হয়।
- (vii) কৃত্রিম রেশম নাইলন, পেইণ্ট, প্লাষ্টিক, কৃত্রিম রবার ইত্যাদি প্রস্তুতিতে স্মামোনিয়া ব্যবহৃত হয়।
- (viii) বিস্ফোরক প্রস্তুতি এবং রসায়নাগারের বিকারকরূপে আামোনিয়া ব্যবহৃত হয়।

সনাক্তকরণ পরীক্ষা (Tests): (i) আামোনিয়ার একটি বিশেষ ধরনের বাঁঝাল গন্ধ বর্তমান। (ii) ইহা কন্তিক সোডা (NaOH) বা কন্তিক পটাসের (KOH) আয় ক্ষারধর্মী। তাই, আামোনিয়াম-সিক্ত লাল লিটমাস কাগজ নীল হইয়া য়ায়। (iii) হাইছেলফ্লোরিক আাদিড ও আামোনিয়ার বিজিয়ার আামোনিয়াম ক্লোরাইডের (NH,CI) সালা দোঁয়া স্প্রতি হয়। (iv) আামোনিয়া নেস্লার দ্রবর্গকে (Nessler's solution) বাদামী বর্ণে পরিণত করে। নেস্লার দ্রবণ সামান্ততম আামোনিয়ার সংস্পর্শেও বাদামী হইয়া য়ায়; ইহা আামোনিয়ার এক বিশেষ পরীক্ষা। (v) মারকিউরাস নাইটেট [Hg2 NO8)2] দ্রবণে সিক্ত কাগজ আামোনিয়ার স্পর্শে কালো হইয়া য়ায়।

প্রীক্ষাঃ (ক) আমেনিয়াম হাইডুক্সাইড এবং হাইড্রোক্লোরিক আনিডের বিক্রিয়ার আমেনিয়াম ক্লোরাইডের সাদা ধোঁয়া স্বষ্ট হইবে। (থ) একটি ফিলটার কাগজে কয়েক ফোঁটা মারকিউরাস নাইট্রেট ফেল। ইহার উপরে ক্ষেক ফোঁটা আমেনিয়াম হাইডুক্-সাইড ফেল। ফিলটার কাগজ কালো হইরা যাইবে।

(গ) নেস্লার জবণের পরীক্ষাঃ একটি ছোট বীকারে মারকিউরিক

কোরাইড  $(HgCl_2)$  দ্রবণ লও। ইহার মধ্যে পটাদিয়াম আয়োডাইড (KI) দ্রবণ মিশাও। প্রথমে লাল অধ্যক্ষেপ পড়িবে। অতিরিক্ত পটাশিয়াম আয়োডাইড মিশাইবার ফলে লাল অধ্যক্ষেপ দ্রবীভূত হইয়া স্বচ্ছ তরলে পরিণত হইবে। এই দ্রবণ সম্ভবত= $K_2HgI_4$ ;  $(2KI+HgI_2=K_2HgI_4)$ । ইহার মধ্যে কম্ভিক দোডা দ্রবণ মিশাইয়া ক্ষারধর্মী কর। এই দ্রবণই নেস্লার দ্রবণ (Nessler's solution or reagent)।

একটি পরীক্ষা-নলে এক কোটা আামোনিয়াম হাইডুক্সাইড (NH4OH) লও। ইহা জলে জবীভূত কর। সমস্ত পরীক্ষা-নলটি জলে ভর। এক্কপ আামোনিয়া মিজিত সমস্ত হল ফেলিয়া দাও—তথু এক কোটা আামোনিয়া জবণ পরীক্ষা নলে রাধ। এখন এই পরীক্ষা-নলে নেস্লার জবণ মিশাও। দেখিবে, জবণ বাদামী বর্ণ ধারণ করিবে। কারণ, নেস্লার জবণ অতি সামান্ত পরিমাণ আামোনিয়াকে পর্যন্ত করিতে পারে। ইহা আামোনিয়ার একটি বিশেষ পরীক্ষা।

# বরুষ প্রস্তুতি ( Manufacture of ice )

আনুমোনিয়া গ্যাদের উপরে চাপ দিলে আনুমোনিয়া তরল হইয়া যায় এবং এই তরল আনুমোনিয়ার উপর হইতে চাপ হ্রাস করিলে ইহা আবার গ্যাদে পরিণত হয়। তরল আনুমোনিয়া বাষ্পীতবন পদ্ধতিতে গ্যাদে পরিণত হওয়ার সময় আনুমোনিয়ার উষ্ণতা – 33°C তাপাংকে নামিয়া যায়। এই তরল আনুমোনিয়া বাষ্পায়নের সময়ে যে-শীতলতা স্কৃষ্টি হয় সেই পরিবেশে রাথিয়া জলকে বরফরূপে জ্মানো যায়। 1 গ্রাম তরল আনুমোনিয়া 330 ক্যালরি তাপ (calories) শোষণ করে। 1 গ্রাম জলকে 0°C তাপাংকে বরফে পরিণত করার জ্বা 79 ক্যালরি তাপ হরণের প্রয়েজন। স্কুরাং 1 গ্রাম তরল আনুমোনিয়া বাষ্পায়নের ফলে জলের তাপ আহরণ করিয়া প্রায় 4 গ্রাম জল বরফে পরিণত করে। বরফ তৈরী করার জ্বা এরপ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

বড় বড় ট্যাংক-ভরা 30% ক্যালদিয়াম ক্লোরাইড মিশ্রিত লবণ-জলের দ্রবণের মধ্যে অ্যামোনিয়া প্যাদের পাইপ ড্বাইয়া রাখা হয়। এই দ্রবণের মধ্যে আরও ড্বাইয়া রাখা হয় পর পর দাজানো জলভরা চোকোণা ধাতব পাতা। অতি-দীতল অ্যামোনিয়া প্যাদ যখন লবণ-জলের দ্রবণে ড্বানো পাইপের ভিতর দিয়া চলাচল করে তখন দ্রবণের তাপ শৃক্তাংকের নীচে নামিয়া যায়, কিয় লবণ-জল 0°C শীতলতায়ও তরল থাকে; পক্ষান্তরে 0°C হিমতায় থাকে পরিণত হয়।

্বি বে-কোন বরফের কারখানায় গেলে বরফ প্রস্তুতির ব্যবস্থাটি লক্ষ্য করা যায়
[ নিমের চিন্দুটি দেখ]। এরূপ যন্ত্রে চাপক পাশ্প বা কম্প্রেনারের (compressor)

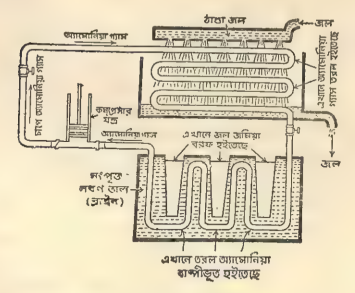
সাহায্যে অ্যামোনিয়া ঘন করিয়া তরলে পরিণত করার জন্ম ইহা প্রথমে হিমাস্থ

বা কণ্ডেলারের (condenser) মধ্যে পাঠানো হয়। চাপের ফলে ঘন অ্যামোনিয়ার

উপরে শীতল জল ছড়াইয়া তাপ য়াদ করা হয়। এই তরল অ্যামোনিয়া একটি
ভাল্ভের মাধ্যমে হিমায়ক হইতে পাঠান হয় সম্প্রদারক ক্ওগাটির (expansion coil)

মধ্যে। এই ক্পেলী ডুবানো থাকে ক্যালনিয়াম ক্রোরাইড মিশ্রিত লবণ-জলে এবং
লবণ-জলের মধ্যে ড্বানো থাকে পরিক্রত জল-ভরা চৌকোণা-ট্যাংক। অ্যামোনিয়া বাম্পায়নের
কলে লবণ-জলের তাপমান্ত্রা প্রামেনিয়া আবার চাপকের দ্যাহায়ে হিমায়কে পাঠাইয়া তরল
করা হয়। বিনা অপচয়ে একই ক্যামোনিয়া বার বার ব্যবহার করা হয় বলিয়া বরফ সন্তা দামে
বিক্রি করা সন্তব।

ঐবধ ও গালদ্বাাদি রক্ষার জন্ম হিমায়ক বা রেফ্রিজারেটার (refrigerator) ব্যবহার করা হয়। বর্তমানে অনেক রেফ্রিজারেটারে মিথাইল ক্লোরাইড, তরল দাল্লার ডাই-অক্সাইড, তরল কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদিও ব্যবহার করা হয়।



বরফ প্রস্তুতির যন্ত্র ও বাবস্থা

### অ্যানেয়ার লবণ ( Ammonium salt )

বিভিন্ন অ্যাদিডের দঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্ষারধর্মী অ্যামোনিয়া বিভিন্ন লবণ গঠনে সক্ষম। অ্যামোনিয়ার বিভিন্ন লবণ স্থায়ী যৌগিক পদার্থ। বিভিন্ন লবণের মধ্যে অ্যামোনিয়া জোটবদ্ধ থাকে **অ্যামোনিয়াম** ( $NH_4$ )-মূলক রূপে । আ্যামোনিয়ার বিভিন্ন লবণ বিভিন্ন আ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া তৈরী করা যায় । কিন্তু অ্যামোনিয়ার লবণগুলি অধিক পরিমাণে তৈরী করার জন্ম সরাসরি ভাবে অ্যামোনিয়া ব্যবহার করার বদলে কয়লার অন্তর্ধুম পাতন পদ্ধতিতে প্রস্তুত অ্যামোনিয়াম সালফেট  $[(NH_4)_2SO_4]$  লবণটি ব্যবহার করা হয় ।

(i) **অ্যামোনিয়াম সালফেট** [Ammonium sulphate (NH4)2SO4]: সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে অ্যামোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করিয়া অ্যামোনিয়া সালফেট তৈরী করা হয়।

 $2NH_3$  +  $H_2SO_4$  =  $(NH_4)_2SO_4$  আামোনিয়া নালফেট

জলের মধ্যে ক্যালিসিয়াম সালফেট (CaSO<sub>4</sub>) চূর্ণ মিশাইয়া তার মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জ্যামোনিয়া গ্যাস প্রবাহিত করিলেও জ্যামোনিয়াম সালফেট এবং অন্তবণীয় ক্যালিসিয়াম কার্বনেট তৈরী হয়। ক্যালিসিয়াম কার্বনেট অধঃক্ষেপরপে নীচে পড়িয়া যায়। যথা:

 $2NH_3 + CO_2 + H_2O + CaSO_4 = (NH_4)_2SO_4 + CaCO_5 \downarrow$  আনোনিয়া কার্বন জল ক্যালসিয়াম আনমোনিয়াম ক্যালসিয়াম গাান ডাই-অক্সাইড সালফেট কার্বনেট

দিন্ত্রী সারের কারথানায় এই, উপায়ে অ্যামোনিয়াম সালফেট উৎপাদন করা হইয়া থাকে।

ব্যবহার (Uses) এই ফটিকাকার স্বচ্ছ আনমোনিয়াম দালফেট পদার্থটি কৃষিকার্যে অতি প্রয়োজনীয় দাররুপে, রদায়নাগারের কাজে এবং আন্মোনিয়ার অক্যান্য লবণ তৈরী করার জন্ম প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করা হয়।

(ii) **অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড** [ Ammonium chloride (NH<sub>2</sub>Cl)]: অ্যামোনিয়াম সালফেটের সঙ্গে সোডিয়াম ক্লোরাইড তথা সাধারণ লবণের বিক্রিয়ায় পাওয়া যায় অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড বা নিশাদল। সোডিয়াম সালফেটের দ্রবণীয়তা কম। তাই বিক্রিয়ার পরে দ্রবণ ঠাওা করিলে সোডিয়াম সালফেটে প্রথমে অধঃক্ষিপ্ত হয়। যথা:

 $2NaCl + (NH_4)SO_4 = 2NH_4Cl + Na_2SO_4$  লবণ আমোনিয়াম সালফেট আমোনিয়াম জোরাইড সোডিয়াম সালফেট

সরাসরি অ্যামোনিয়া ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়াও অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড তৈরী করা যায়।

NH<sub>8</sub>+HCl=NH<sub>4</sub>Cl

ব্যবহার (Uses): ধাতব পাত্রে ঝালা দেওরার কাজে এবং টিনের মৃথ আট্কাইবার জন্ম শুকনো ব্যাটারী তৈরী করার প্রয়োজনে, রঙ করা ও ছাপার কাজে, দন্তালেপন ক্রিয়ায়, ঔষধ তৈরী করার জন্ম এবং রসায়নাগারের কাজে প্রচুর পরিমাণে আনমোনিয়াম ক্রোরাইড নামের এই সাদা ও ক্টিকাকার পদার্থটি ব্যবহার করা হয়।

(ii) আবোনিয়াম নাইট্রেট [Ammonium nitrate— NH4NO3]: আনোনিয়াম ও নাইট্রিক আর্নিড অথবা আনোনিয়াম সালকেট ও সোডিয়াম নাইট্রেটের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটাইয়া আনোনিয়াম নাইট্রেট তৈরী করা হয়। বিক্রিয়ার পরে জবন ঠাগু করিলে প্রথমে সোডিয়াম সালকেট ক্টিকাকারে [Na2SO4, 10H2O] পৃথক হইয়া য়য়। য়থা:

NH<sub>a</sub> + HNO. NH, NO. নাইট্ক আদিড আমেনিয়া অ্যামোনিয়াম নাইটেট  $(NH_4)_3SO_4 + 2NaNO_3 = 2NH_4NO_3 +$ Na SO আ্যামোনিয়াম সোডিয়াম আামোনিয়াম সোডিয়াম নাইট্টেট **সালফেট** নাইটেট সালফেট

ব্যবহার (Uses): ইহা সাদা ক্ষটিকাকার পদার্থ। আ্যামোনিয়াম নাইট্রেটকে উত্তপ্ত করিলে ইহা প্রচণ্ড বিক্ষোরণে ফাটিয়া পড়ে এবং নাইট্রাস অক্সাইড ও জলীয় বাপে পরিণত হয়। তাই, এই যৌগটিকে বিক্ষোরকরণে ব্যবহার করা হয়।

(iv) **অ্যামোনিয়াম কার্বনেট** [Ammonium carbonate— (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>]: অ্যামোনিয়াম দালফেটের দকে থড়িমাটি তথা ক্যালিসিয়াম কার্বনেট-চূর্ব মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে অ্যামোনিয়াম কার্বনেট উৎক্ষিপ্ত অর্থাৎ উন্ধ্ব পাতিত হইয়া যায়। কারণ, ইহা প্রথমে গ্যাসন্ধ্রপে উৎপন্ন হইয়া পরে কঠিন পদার্থে পরিপত হয়। যথা:

 $(NH_4)_2SO_4 + CaCO_3 = (NA_4)_2CO_8 \downarrow + CaSO_4 \downarrow$ আ্যাম্যেনিয়াম ক্যালসিয়াম কার্বনেট আ্যামোনিয়াম কার্বনেট ক্যালসিয়াম
সালফেট

ইহা সজল কার্বন ডাই-অক্সাইড ও আন্মোনিয়ার সংযোগে তৈরী কর। যায়। যথাঃ

 $2NH_s$  +  $CO_s$  +  $H_sO$  =  $(NH_4)_sCO_s$  আন্নোনিয়া কার্বন ডাই-অকনাইড জল আন্নোনিয়াম কার্বনেট

ব্যবহার (Uses): এই সাদা বর্ণের ক্ষটিকাকার অ্যামোনিয়াম কার্বনেট মোগটিকে. ঔষধরণে, গন্ধী-লবণ বা স্মেলিং সন্টর্রপে, সেঁকিবার বেকিং পাউডার তৈরী করার জন্ম, রঞ্জন-শিল্প এবং রসাহনাগারের কাজে ব্যবহার করা হয়। ইহা একটি উদ্বায়ী পদার্থ।

স্থামোনিয়াম ফসফেট [Ammonium phosphate—(NH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>]: ফসফরিক অ্যাসিডে তিনটি হাইড্রোজেন বর্তমান (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>), তাই অ্যামোনিয়া এই অ্যাসিডের সঙ্গে একটি প্রশম ও তুইটি বাই-লবণ গঠন করে।

 $NH_4+H_3PO_4 = NH_4H_3PO_4$   $2NH_3+H_3PO_4 = (NH_4)_3HPO_4$  $3NH_8+H_3PO_4 = (NH_4)_3PO_4$ 

ব্যবহার (Uses) : এই লবণ সাররুপে, রাসায়নিক বিকারকরূপে, অগ্নিসহা ভব্ত নির্মাণে এবং ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়।

আনুনানিয়াম লবণের তাপ-বিয়োজনঃ আনুমানিয়ার বিভিন্ন লবণের মধ্যে অনেক লবণ উচ্চ তাপে বিয়োজিত (dissociated) হইয়া যায়, কিন্তু শীতল করিলে বিয়ুক্ত যৌগগুলি আবার সংযুক্ত হইয়া আনুমোনিয়াম লবণ গঠন করে। আনুমোনিয়াম ক্লোরাইডকে (NH<sub>2</sub>Cl) উচ্চ তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে ইহা আনুমোনিয়া (NH<sub>8</sub>) ও হাইজ্যোক্লোরিক জ্যাসিড (HCl)-রূপে বিয়োজিত হইয়া যায় এবং শীতল করিলে উপাদান হইটি পুন্র্মিলিত হইয়া আনুমানিয়াম ক্লোরাইড (NH<sub>2</sub>Cl) গঠন করে। আনুমোনিয়াম কার্বনেটের ক্লেত্রেও একই রক্ম বিক্রিয়া ঘটে। যথা:

 $NH_aCl \rightleftharpoons NH_s + HCl$  $(NH_a)_2CO_8 \rightleftharpoons 2NH_s + CO_9 + H_sO$ 

ভাপ-বিয়োজন (Thermal dissociation): উচ্চ তাপের প্রভাবে কোন যৌগিক অণু যদি একাধিক সরল অন্থরপে বিয়োজিত হইয়া যায় এবং সন্থ উৎপন্ন সেই সরল অণুর মিশ্রণকে শীতল করিলে তাহারা দশ্মিলিত হইয়া যদি পুনরায় মূল যৌগিক অণুটি পুনর্গঠিত করিতে সক্ষম হয় তবে সেই প্রতিম্থী (reversible) রালায়নিক ক্রিয়াকে ভাপ বিয়োজন বা থারমেল ভিজোজি-রোশন বলা হয়। [ভূতীয় খণ্ডে দ্রষ্টবা]

িউল্লিখিত উদাহরণ ছাড়া ক্যালসিয়াম কার্ধনেটের-ক্ষেত্রেও এরপ তাপ-বিয়োজন ক্রিয়া ঘটে:  $CaCO_8 \rightleftharpoons CaO + CO_2$ 

# জমিতে অ্যামোমির্৷ লবণের জারণজ্ঞিয়া

(Oxidation of ammonium salt in soil)

- (i) সাররূপে অ্যামোনিরাম লবণ ক্রবিজমির মাটির সঙ্গে মিশাইবার পরে মাটির ক্লারীয় পদার্থের সঙ্গে বিক্রিয়ার প্রথমে অ্যামোনিরা উৎপন্ন হয়। যথা ে  $(NH_a)$ -লবণ + ক্লার $\to NH_a$  + ক্লারীয় লবণ
- (ii) মাটিতে প্রাপ্ত একপ্রকার ব্যাকটেরিয়া (নাইট্রোনোমাস ব্যাকটেরিয়া)
  অ্যামোনিয়াকে বায়্র অক্সিজেনের সাহায্যে জারিত করিয়া নাইট্রাস অ্যানিডে:
  নাইটোসোমাস

(iii) এই নাইট্রাস অ্যাসিডকে বায়ুর অক্সিজেন নাইট্রোব্যাকটার নামের আরেক প্রকার ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত করে। যথাঃ

- (iv) এই নাইট্রিক অ্যাসিড মাটির ক্ষারীর পদার্থের সঙ্গে বিক্রিয়ান নাইট্রেট লবণ গঠন করে। উদ্ভিদ্ এই নাইট্রেট লবণ সারক্ষপে গ্রহণ করিয়া দেহবর্ধক প্রোটিন গঠন করে।
- (v) একাংশ নাইট্রিক অ্যাসিড আরেক প্রকার ব্যাকটেরিয়ার প্রক্রিয়ার নাইট্রোজেনে পরিণত হট্য়া বায়ুতে মিশিয়া যায়।

#### প্রখ

রসায়নাগারে অ্যামোনিয়া কি প্রকারে তৈরী করা হয় ? অ্যামোনিয়া
গ্যাস বিশুক অবস্থায় কি প্রকারে সংগ্রহ করা হয় ? এই পদ্ধতির য়য়য়র চিক্র
অন্তন কর। ইহার প্রধান প্রধান ধর্ম ও ব্যবহার সয়য়য় য়াহা জান লিয়।

[ H. S. Exam. 1960]

রসায়নাগারে বিশুষ অবস্থায় আামোনিয়া-প্রস্তৃতি ও সংগ্রহ-পদ্ধিতি
বর্ণনা কর। (a) জলে অ্যামোনিয়ার অতি দ্রবণীয়তা, (b) ইহার ক্ষারীয়
ধর্ম এবং (c) দাহক বা দহনশীলতা একটি একটি পরীক্ষা দ্বারা বর্ণনা কর।

স্যামোনিয়াকে নাইট্রিক অক্দাইড বা নাইট্রিক অ্যাসিডে জারিত করিবার শর্ত কি বর্ণনা কর। অ্যামোনিয়া কি ঘন দালফিউরিক অ্যাসিড বা ফসফরাস পেণ্টক্সাইড দ্বারা বিশুদ্ধ করা যায় ? [H. S. Exam. 1962]

- আামোনিয়া কি কি পয়ায় উয়ায় মৌল হইতে তৈরী করা য়ায়?
   (পয়ার কারণ বিশ্লেষণের প্রয়োজন নাই)। পরীক্ষা সহকারে বর্ণনা কর—

   (a) আ্যামোনিয়া জলে অতি-দ্রবণীয় এবং লিটমাস কাগজে ক্ষারীয়ধর্মী;
   (b) অক্সিজেনের আধিক্যে আ্যামোনিয়ার প্রজলন। [H. S. Exam. 1963]
- 4. রসায়নাগারে বিশুক্ষ আমোনিয়া গ্যাস কি প্রকারে তৈরী করা হয় ?
  যন্ত্রটি চিত্র সহ দেখাও। পরীক্ষার দ্বারা বর্ণনা কর—(a) ইহার অক্সিজেনে
  প্রজ্ঞলন এবং (b) জলে অভি-দ্রবণশীল। (a) এবং (b) বিক্রিয়ায় উৎপন্ন
  পদার্থ কি কি ? আমোনিয়া অথবা আমোনিয়াম যৌগের ব্যবহারের তুইটি
  করিয়া উদাহরণের উল্লেখ কর।

  [H. S. Exam. (Comp.) 1965]
- 5. স্যামোনিয়াম মৌল হইতে উহার বাণিজ্যিক উৎপাদনের এবং স্যামোনিয়া জারিত হইয়া নাইট্রিক অক্ষাইড ও নাইট্রিক স্যাসিড উৎপাদনের তথ্য বিবৃত কর। স্থামোনিয়াম লবণের ব্যবহার সম্বন্ধে যাহা জান লিখ।

[ H. S. Exam. 1966 ]

- 6. বরফ তৈরী করিতে অ্যামোনিয়া কি ভাবে ব্যবহার করা হয় ?
  অ্যামোনিয়া সনাক্তকরণের বিশিষ্ট পরীক্ষা কি ? অ্যামোনিয়াম লবণের
  বিয়োজন দারা কি বোঝ ? উদাহরণ দাও ও বিক্রিয়া লেখ।
- 7. (i) জিংক সালফেট, (ii)  $CuSO_4$ , (iii)  $FeCl_8$  এবং (iv) নেস্লার দ্রবণের সাথে অ্যামোনিয়ার সংযোগে কি ঘটে লিখ।
- 8: সোডিয়াম নাইট্রেট এবং অ্যামোনিয়াম ক্রোরাইভের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিলে এবং অ্যামোনিয়াম ও বায়ুর মিশ্রণ উত্তপ্ত অমুঘটকের উপর চালিভ করিলে কি ঘটিবে লিখ।



পরিচয় ও নোরা ও চিলির লবণের পরিচয় অনেক আগেই জানাছিল। সোরার রাদায়নিক নাম পটাদিরাম নাইট্রেট (KNO<sub>3</sub>) এবং চিলির লবণ বা চিলি দণ্টপিটারের নাম সোডিয়াম নাইট্রেট (NaNO<sub>3</sub>); আমোনিয়া জারণ পদ্ধতি এবং দংলেবণী পদ্ধতি আবিভারের আগে পটাদিয়াম নাইট্রেট ও সোডিয়াম নাইট্রেট ছিল নাইট্রিক আাদিড প্রস্তুতির প্রধান উপাদান।

নাইট্রেকেনের আদিভের নাম নাইট্রিক আদিভ। নাইট্রক আদিভ এমন একটি তেজী তরল ঘাহার মধ্যে দোনা বা প্লাটিনামের স্থায় করেকটি ছাড়া প্রায় সব ধাতৃই স্থবীভূত হইরা যায়। পূর্বে তাই নাইট্রিক আদিভের নাম ছিল ভেজী জ্বল— গ্রীক ভাষায় যাকে বলা হইত, 'স্মাকোয়া ফরটিস' (aqua fortis)। নাইট্রক আদিভ তৈরী করার উপায় আ্লাকেমিস্টলের জানা ছিল। আরব রনায়নী জবির-ইবন-হাইয়ান সোরা (nitre) হিরাক্স (ferrous sulphate), ফট্রকির (alum) একদঙ্গে পাতিত করিয়া নাইট্রক আদিভ তৈরী করেন। সতর শতকে সালফিউরিক আদিভের সঙ্গে দোরা জাল দিয়া বিজ্ঞানী প্রবার (Glauber) আধুনিক পশ্বায় নাইট্রিক জ্যাসিভ তৈরী করার উপায় উদ্ভাবন করেন। ল্যান্ডর্মিয়ার প্রথম প্রমাণ করেন যে, নাইট্রিক আদিভে অক্সিজেন আছে।

বিজ্ঞানী গে-লুমাক (Gay-Lussac) নাইট্রিক আাদিডের ফর্ম্লা স্থির করেন — HNO<sub>3</sub>; তাই, নাইট্রিক আাদিডের **আণবিক ওজন**ঃ

 $1+14+3\times16=63$ .

প্রাকৃতিক প্রাপ্তি (Occurrence) ঃ বায়ুমণ্ডলে অল্প পরিমাণে মৃক্ত নাইট্রিক অ্যাসিড পাওয়া যায়। অধিকাংশ নাইট্রিক অ্যাসিড অ্যাসিডরূপে নর্ম, —পাওয়া যায় অ্যাসিডের নাইট্রেট লবণরূপে। সোরা পাওয়া যায় পটাসিয়াম নাইট্রেট (KNO<sub>3</sub>) রূপে এবং দক্ষিণ আমেরিকার চিলি দেশে প্রচুর পরিমাণে সোডিয়াম নাইট্রেট (NaNO<sub>3</sub>) পাওয়া যায়। ইহার নাম চিলি সল্টপিটার (Chile salt petre) বা চিলির লবণ। সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে উত্তপ্ত করিয়া এইসব লবণ হইতে নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী করা যায়।

রুসায়নাগারের প্রস্তৃতি (Laboratory process): রদায়নাগারে নাইট্রক অ্যাদিড তৈরী করা হয় ঘন সালফিউরিক অ্যাদিডের দক্ষে সোরা বা

চিলির লবণ অর্থাৎ পটানিয়াম বা সোজিয়াম নাইট্রেট উত্তপ্ত করিয়া। বিক্রিয়াটি প্রথম পর্যায়ে ঘটে এইভাবে:

 $KNO_8$  +  $H_2SO_2$  =  $HNO_8$  +  $KHSO_2$  পটাদিয়াম সালফিউরিক নাইট্রেক পটাদিয়াম নাইট্রেক আদিড আদিড হাইড্রোজেন সালফেট স্থাাদিড উংপাদনের বিক্রিয়াটি অসম্পূর্ণ রাখা হয়। সম্পূর্ণ হইলে বিক্রিয়াটি

স্থানিত উৎপাদনের বিক্রিয়টি অসপৃথ রাথ। হয়। সপৃথ হইলে বিক্রিয়টি মটে এইভাবে:

$$2KNO_3$$
 +  $H_2SO_4$  =  $2HNO_3$  +  $K_2SO_4$  পটাদিয়াম দালফিউরিক নাইট্রক পটাদিয়াম নাইট্রেট আদিড সালফেট

বিক্রিয়াটি দম্পূর্ণ করিবার জন্ম উচ্চ তাপের দরকার। কিন্তু উচ্চতাপে বিক্রিয়াটি করা হয় না এইজন্ম যে:

(i) উচ্চ তাপে নাইট্রিক অ্যাদিড তৈরী হওয়ার দঙ্গে দঙ্গে ইহা ভাঙ্গিয়া আবার নাইট্রেজেন ভাই-অক্লাইড, অক্দিজেন ও জল্ তৈরী করে। যথা:

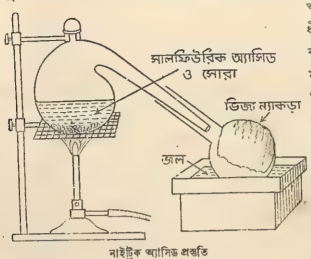
4HNO₂→4NO₂+O₂+2H₃O

(iii) পটাসিয়াম হাইড্রোজেন সালফেট (KHSO₄) যৌগটি বিক্রিয়া-পাত্রে তরল অবস্থায় থাকে। তাই বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত রিটর্ট হইতে ইহা বাহির করা সহজ কিন্তু শীতল অবস্থায় পটাসিয়াম সালফেট (K₂SO₄) কঠিন আকারে রিটটের মধ্যে জমিয়া দানাদার হইয়া যায় বলিয়া বাহির করা কণ্টকর।

নাইট্রিক অ্যাসিড অধিকত্তর উদ্বায়ী (volatile) বলিয়া অপেক্ষাকৃত কম্
উদ্বায়ী সালফিউরিক অ্যাসিড দ্বারা নাইট্রেট লবণ বিশ্লিষ্ট করিয়া ইহার
উৎপাদন সম্ভব হয়। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড উদ্বায়ী এবং বিজ্ঞারক হওয়ায়
ইহা সালফিউরিক অ্যাসিডের পরিবর্তে ব্যবহার করা চলে না।

প্রস্তাভিত্ব একটি বকষন্ত্র বা রিটর্টে অল্প পরিমানে পটাসিয়াম নাইট্রেট লওয়া হয় এবং ইহার মধ্যে প্রায় সমপরিমানে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড মিশান হয়। বকষন্ত্রটি ধারকের সাহায্যে তারজালের উপর বসাইয়া বকষন্ত্রের পলাটি একটি গোলাকার ফ্লাঙ্কের ভিতর চুকানো হয়। ফ্লাঙ্কটি একটি জলভরা পাত্রের মধ্যে রাথিয়া জলধারা দিয়া বা ভিজা ত্যাকড়া জড়াইয়া উহা শীতল করা হয়।

বুনদেন দীপের সাহায্যে রিটটে অবস্থিত পটাদিয়াম নাইট্রেট ও দালফিউরিক



স্থ্যাসিডের মিশ্রণকে धीरत धीरत উख्थ রিটর্টের করিলে মধ্যে নাইটিক আাদিড উৎপন্ন হয়-এবং গাট্য রূপে নিৰ্গত হইয়া গ্ৰাহক ফ্লান্কের মধ্যে গিয়া জমাহয়৷ এই • আা দি ড - বাষ্প ফ্লাক্ষের গ্ৰাহক পরিবেশে শীতল

তরল নাইট্রিক অ্যাসিতে পরিণত হয়।

রসায়নাগারে তৈরী নাইট্রিক অ্যাসিড দেখিতে হরিদ্রাভ। কারণ, এরপ বিক্রিয়ায় সত্ত উৎপর নাইট্রিক অ্যাসিডের সামাত্ত অংশ তাপের প্রভাবে ভাঙ্গিয়া কিছু নাইট্রোজেনের ডাই-অক্সাইডও (NO2) তৈরী হয়। নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড মিশ্রণেরঃ ফলে রসায়নাগারে প্রস্তুত নাইট্রিক অ্যাসিডের বর্ণ হরিদ্রাভ। কিন্তু বিশুদ্দ নাইট্রিক অ্যাসিডের বর্ণ হরিদ্রাভ। কিন্তু বিশুদ্দ নাইট্রিক অ্যাসিডের মধ্যে বায়ু প্রবাহিত করিলে অথব। কিছুক্ষণ ফুঁ দিলে ইহা বর্ণহীন হইয়া যায়। কারণ, এরপ প্রক্রিয়ায় নাইট্রেজেন ডাই-অক্সাইড বায়ুর সঙ্গে উবিয়া যায়।

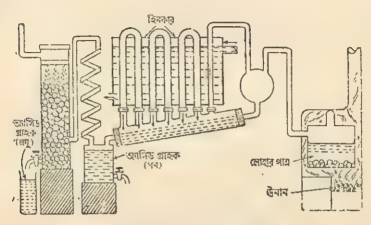
#### বৃহদায়তন বা বাণিজ্যিক পদ্ধতি

( Large scale manufacturing or commercial process )

1. পাতন পদ্ধতি ( Distillation process ) ঃ রুসায়নাগারের একই রাসায়নিক পদ্ধতি অনুসরণ করিয়া বৃহদায়তনেও নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী করা যায়। সোডিয়াম নাইট্রেট ও ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড এক সঙ্গে উত্তপ্ত করিয়া তৈরী করা হয় গ্যাসীয় নাইট্রিক অ্যাসিড। এই গ্যাসীয় অ্যাসিড ঠাঙা করিলে তরক নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী হয়। য়থা:

NaNO<sub>8</sub>+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=NaHSO<sub>4</sub>+HNO<sub>8</sub>

স্থান্তন লোহার পাত্রে ভরা হয় 40—50 মণ সোভিয়াম নাইটেট এবং পর্যাপ্ত পরিমাণে ঘন দালফিউরিক আাদিড। এই লোহার পাত্রটি ঢাকা থাকে অপর একটি ইটের তৈরী কক্ষের মধ্যে। পাত্রটিকে চুল্লীর শিথায় প্রায় 200°C ভাপাংকে গরম করা হয়। চুল্লীর উত্তাপে ইটের কক্ষটিও উত্তপ্ত হয়। সোভিয়াম



পাতন পদ্ধতিতে নাইট্রিক অ্যানিড প্রস্তুতি

নাইট্রেট ও দালফিউরিক আাদিডের বিক্রিয়ায় যে নাইট্রিক আাদিড তৈরী হয় তাহা বাস্পের আকারে লোহার পাত্র হইতে নির্গত হইয়া যায়। [নাইট্রিক আাদিড বাপ্পীয় অবস্থায় লোহার পাত্রকে ক্ষয় করিতে পারে না।]

লোহার পাত্র হইতে নির্গত হইয়া নাইট্রিক অ্যাদিড-বাষ্প প্রবেশ করে পর পর সাজানো হিমকার বা কন্ডেন্দার (condenser) নলে। এরূপ নলে নাইট্রিক অ্যাদিড-বাষ্প আংশিকভাবে ঠাণ্ডা হইরা তরল অ্যাদিডে পরিণত হইয়া হিমকারের তলায় অবস্থিত প্রথম গ্রাহক পাত্রে দক্ষিত হয়। অবশিষ্ট অ্যাদিড-বাষ্প প্রবেশ করে একটি পাথর-কুচিভরা স্তম্ভ বা টাপ্তয়ারে। এই টাপ্তয়ারে উপর হইতে ঝরানো হয় শীতল জলধারা এবং কনডেন্দার বা হিমকার নল হইতে আগত অবশিষ্ট অ্যাদিড বাষ্প নীচের দিক হইতে স্তম্ভের উপরের দিকে উথিত হয়। তাই, টাপ্তয়ারের মধ্যে জল ও অ্যাদিড-বাষ্পের মিশ্রণে লঘু নাইট্রিক অ্যাদিড দ্রবণ প্রস্তুত হয়। এই লঘু নাইট্রিক অ্যাদিড সংগৃহীত হয় দ্বিতীয় গ্রাহক পাত্রে। স্কুতরাং প্রথম গ্রাহক পাত্রে সংগৃহীত নাইট্রিক অ্যাদিড ভ্রমণ প্রস্তুর স্থাহক পাত্রে সংগৃহীত আ্যাদিড—লঘু (dilute)।

আ্যানিড-বাম্পের নঙ্গে কিছু কিছু নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডও তৈরী হয়।
এই ডাই-অক্সাইড টাওরারের মধ্যে জলের নঙ্গে মিশিয়া নাইট্রিক অ্যানিডে
পরিণত হয়। এরপ অ্যানিডের নঙ্গে কিছু পরিমাণে পীতবর্ণের নাইট্রোজেন
ডাই-অক্সাইড মিশ্রিত থাকে বলিয়া এরপ পদ্ধতিতে প্রস্তুত অ্যানিডের বর্ণ
দেখিতে হরিদ্রাভ। আমাদের দেশে বেঙ্গল কেমিক্যাল ফ্যাক্টরীডে এই পাতন
পদ্ধতিতে নাইট্রিক অ্যানিড তৈরী করা হয়। পাতন পদ্ধতিতে নোডিয়াম
সালফেটরপে যে বাই-প্রোডাকট্ বা উপজাত পদার্থ তৈরী হয় তাহা ফটকিরি
তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

সংক্রেয়ণী পদ্ধতি (Synthetic process)ঃ বায়ুর নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন
মূল উপাদানরপে ব্যবহার করিয়া সংশ্লেষণী পন্থায় বৃহদায়তনে নাইট্রিক আাহিড তৈত্রী করা যায়।
বিজ্ঞানী ক্যাভেন্ডিশ (Cavandish) নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণে বিদ্বাৎ চালাইরা
দেখেন যে, মৌলিক পদার্থ দুইটি যুক্ত হইয়া নাইট্রিক অক্সাইড (NO) গঠন করে।

ক্যাভেনডিশের মূল পদ্ধতি অনুসরণ করিয়া প্রথমে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন মিশ্রণে বিদ্বাহ চালাইয়া নাইট্রিক অক্সাইড উৎপর করা হয়। এই নাইট্রিক অক্সাইড বায়ুর সঙ্গে মিশিরা তৈরী করে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড (NO2) বা টেট্রক্সাইড (N2O4); এরূপ নাইট্রোজেন টেট্রক্সাইড জলের সঙ্গে বিক্রিয়ার লঘু নাইট্রিক আ্যাসিড তৈরী করে। এই পদ্ধাতিকে বৃঃদায়তনে প্ররোগ করিয়া সংশ্লেষণী পদ্ধার নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী করা হয়। এই পদ্ধার বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

(ক) প্রথম পর্যায়ে বায়ুর নাইট্রোক্তেন ও জক্সিজেনের মিশ্রণে বিছাৎ চালাইয়া নাইট্রিক অক্সাইড তৈরী করা হয়। যথা:

 $N_s$  +  $O_s$  = 2NO নাইট্রোজেন অক্সিজেন নাইট্রক অক্সাইড

(থ) দ্বিতীয় প্র্যায়ে নাইট্রিক অক্সাইড ও বায়ুর অক্সিজেনের সহযোগে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড তৈরী হয়। যথা:

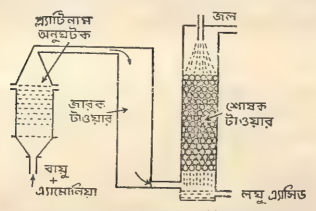
2NO +  $O_{9}$  =  $2NO_{2}$  বা  $(N_{9}O_{4})$ নাইট্রিক স্বক্সিজেন নাইট্রোজেন অক্সাইড

(গ) তৃতীয় পর্যায়ে নাইট্রোভেন ডাই-অক্দাইড জলের দঙ্গে মিশ্রিত করিয়া নাইট্রিক-স্যাসিড তৈরী করা হয়। যথাঃ

 $3NO_{g}$  +  $H_{g}O$  =  $2HNO_{3}$  + NO লাইট্রেক জন নাইট্রিক জাসিড জনসাইড

এরপ সংশ্লেষণী পদ্ধতিতে আগে নরওয়ে, জার্মানী ইত্যাদি দেশে নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী করা হইত। এই পদ্ধতি বার্কল্যাণ্ড অ্যাণ্ড আইড ইলেক্ট্রিক আর্ক পদ্ধতি (Birkeland and Eyde electric arc process) নামেও পরিচিত। ইলেক্ট্রক আর্কের (arc) সাহাধ্যে 3000°C তাপাংকে নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের ( $N_2 + O_2$ ) মিশ্রণ হইতে নাইট্রক অক্সাইড (NO) তৈরী করা যায়। এরূপ বিক্রিয়ায় মিশ্রণের শতাংশের এক ভাগ মাত্র নাইট্রক অক্সাইড তৈরী হয়। এরূপ পদ্ধতিতে যে আ্যাসিড তৈরী হয় তাহা লঘু। ইহা অত্যন্ত ব্যয়সাপেক্ষ বলিয়া বর্তমানে প্রচলিত নহে।

3. আয়ামোনিয়া-জারণ বা ওসট্ওয়াল্ড প্রণালী পদ্ধতি (Ostwald or Ammonia oxidation process): নাইটোজেন ও হাইডোজেন সরাসরি সংযুক্ত করিয়া আমোনিয়া তৈরী করার উপায় উদ্ভাবন করেন বিজ্ঞানী হাবার (Haber) এবং



ওস্ট্ওয়াল্ড বা আমোনিয়া-জারণ প্রণালীতে নাইট্রিক আদিড উৎপাদন

সেই আমেনিয়া হইতে নাইট্রক আসিড তৈরী করার প্রণালী আবিধার করেন অপর একজন জার্মান বিজ্ঞানী,—ওসটওয়াল্ড (Ostweld)। আজকাল নাইট্রক আসিড তৈরী করার ইহা একটি প্রধান প্রণালী।

রাসায়নিক পদ্ধতি (Chemical process): (i) এই প্রণালীতে প্রথমে একভাগ বিশুদ্ধ আন্মোনিয়ার সঙ্গে আয়তন হিসাবে প্রায় আট ভাগ বিশুদ্ধ বায় (1 vol. NH<sub>s</sub> +8 vol. বায়) মিশানো হয়। এই মিশ্রণটি প্লাটিনাম ধাতুর তারজাল-ভরা (platinum gauze) একটি ধাতু-নির্মিত কক্ষে (chamber) পাঠানো হয়।

(ii) এই কক্ষে প্লাটিনামের তারজাল 700°C—900°C তাপাংকে উত্তপ্ত রাখা হয়। এই উত্তপ্ত প্লাটিনামের তারজাল **অনুঘটকের** (catalyst) কাজ করে এবং ইহার সংস্পর্শে 90% অ্যামোনিয়া জারিত হইয়া নাইট্রিক অক্সাইডে পরিণত হয়। এই কক্ষটিকে তাই বলা হয় অনুষ্টন কক্ষ (catalyst chamber)। আন্মোনিয়া নাইটোজেন পরমাণু ও বায়ুর অক্সিজেন পরমাণুর সঙ্গে মিশিয়া নাইটিক অক্সাইড (NO) তৈরী করে এবং ইহার হাইড্রোজেন অক্সিজেনের সঙ্গে মিশিয়া তৈরী করে জল। যথা:

$$4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$$

(iii) অকুঘটন কক্ষের মধ্যে নাইট্রিক অক্সাইত তৈরী হওয়ার পরেও বায়ুর অক্সিজেন উদ্বৃত্ত থাকে। এই উত্তথ্য নাইট্রিক অক্সাইত ও উদ্বৃত্ত বায়ু আর একটি শৃত্ত কক্ষে পাঠানো হয়। এই শৃত্তা কক্ষ বা জারক টাওয়ারে (oxidising tower) নাইট্রিক অক্সাইত বায়ুর অবশিষ্ট অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া নাইট্রোজেন ভাই-অক্সাইত রূপে জারিত হয়। য়য়।

$$2NO + O_2 = 2NO_2$$
 (মাইটোজেন ডাই-অক্সাইড)

(iv) এই নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড এবং অতিরিক্ত বায়্ একটি কোয়ার্জ পাথর-কুচি-ভরা টাওয়ারের মধ্যে তলার দিক হইতে প্রবাহিত হয় এবং উপর হইতে শীতল জলধারা ঝরানো হয়। নিয়গামী জলধারার সঙ্গে উর্ধ্বগামী নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাস মিশ্রিত হইয়া তৈরী হয় নাইট্রিক অ্যাসিড ও নাইটাস অ্যাসিড। হথাঃ

2NOs + HsO =/ HNOs + HNOs নাইট্রান আদিড নাইট্রান আদিড নাইট্রান আদিড প্রথম হুইটি টাওয়ারে বিয়োজিত হুইয়া নাইট্রিক আাদিড ও নাইট্রিক অক্সাইডে পরিণ্ড হয়। যথা:

$$3HNO_2 = HNO_3 + 2NO + H_3O$$

এই নাইট্রক অক্সাইড সক্সিজেন দার। জারিত হইয়া নাইট্রেজেন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয় এবং জলধারার বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। বিক্রিয়াঃ

$$4NO_2 + 2H_2O + O_3 = 4HNO_3$$

জন মিশ্রিত থাকে বলিয়া এই অ্যাসিড বেশ লঘু। এই লঘু অ্যাসিডকে 120°C তাপাংকে ঘন করিয়া 98% করা যায়। 98% ঘন নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী করার জন্ম ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে মিশ্রিত করিয়া পাতিত করা হয়।

ধুমায়মান বা ফিউমিং নাইট্রিক জ্যাসিড (Fuming nitric acid ): কটার্চ বা আর্দেনিয়াস অক্সাইড (As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) এবং ঘন নাইট্রিক আাসিড একত্ত্র পাতিত করিলে ধ্যায়মান নাইট্রিক আাসিড তৈরী হয়। ইহার মধ্যে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড (NO<sub>2</sub>) এবং নাইট্রোজেন ট্রাই-অক্সাইড (N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) মিশ্রিত থাকে বলিয়া ইহার বর্ণ দেখিতে বাদামী। এরপ ম্যাসিড হইতে ধ্ম নির্গত হয়।

বিশুদ্ধ অ্যাসিড (Pure HNO<sub>s</sub>): 98% নাইট্রিক আাসিড (HNO<sub>s</sub>) প্রায় 60°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিয়া ইহার মধ্যে কার্বন ভাই-অক্সাইড চালনা করিয়া প্রথমে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড দূর করা হয়। পরে এই আ্যাসিড—41·3°C তাপাংকে ঠাণ্ডা করিলে বর্ণহীন ও বিশুদ্ধ নাইট্রিক আ্যাসিড

## নাইট্রিক অ্যাসিডের ধর্ম ( Properties )

ভৌত ধর্ম ( Physical properties ): (i) বিশুদ্ধ নাইট্রিক অ্যাসিড একটি বর্ণহীন তরল এবং উদায়ী পদার্থ: নাইট্রিক অ্যাসিডের তীব্র গন্ধী বাষ্পে গলা রুদ্ধ হইয়া ধায়। উদায়ী পদার্থ বলিয়া স্বাভাবিক তাপেও নাইট্রিক স্থাসিড বাষ্প হইয়া উবিয়া যায়।

- (ii) বিশুদ্ধ নাইট্রিক জ্যাসিডের গুরুত্ব 1.52 এবং স্ফুটনাংক 86°C; তরল নাইট্রিক জ্যাসিডকে 41.3°C হিম্ভায়কঠিন পদার্থে পরিণত করা যায়।
  - (iii) জলের দঙ্গে যে কোন অন্ত্পাতে নাইট্রিক আাদিড মিশানো যায়।
- (iv) নাইট্রিক খ্যানিডের দঙ্গে যথন নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্লাইড মিশানো থাকে তথন নাইট্রিক খ্যানিডের রঙ দেখিতে পীত বর্ণের হয় এবং স্বাভাবিক অবস্থায় জলীয় বাপের পরিমপ্তলে নাইট্রিক খ্যানিডেকে ধ্যায়িত স্ইতে দেখা যায়। হলুদ বর্ণের নাইট্রিক খ্যানিডের মধ্যে বায়্ প্রবাহিত করিলে খ্যানিডে মিশ্রিত নাইট্রোজেন ডাই-অক্লাইড (NO2) অপ্লারিত হয় এবং খ্যানিড দেখিতে হয় বর্ণহীন ও স্কছ।

রাসায়নিক ধর্ম ( Chemical property ): (1) ক্ষয়কারক পদার্থ (corrosive): নাইট্রিক অ্যাসিড একটি তেজী অ্যাসিড এবং অত্যন্ত ক্ষয়কারক পদার্থ। এই অ্যাসিড গায়ে পড়িলে বেদনাদায়ক ক্ষত সৃষ্টি করে।

সিন্ধ, তুলা, চামড়া ইত্যাদি জৈব পদার্থ এই আাদিতে ক্ষর হইরা যায় এবং জৈব পদার্থের গায়ে হলুদ দাগ পড়ে।

(ii) **অ্যাসিড ধর্ম** (Acidic property): নাইট্রিক অ্যাসিডের অ্যাসিড ধর্ম প্রমাণ করা যায় এই ভাবে:

প্রীক্ষা । (ক) এক ট্করা নীল লিটমান কাগছের গায়ে করেক ফোঁটা নাইট্রিক আাদিড-কেল: নীল লিটমান লাল হইয়া ঘাইবে।

(খ) একটি পরীক্ষা-নলে অল লঘু ও দীতল নাইট্রিক অ্যানিড (1—2%) লও এবং তাহার মধ্যে কিছু মাাগনেদিয়াম পাউডার কেলিয়া দাও। দেখিবে, ভূর ভূর করিয়া হাইড্রোজেন গ্যান নির্গত হইবে। অ্যানিড অণুর হাইড্রোজেন ম্যাগনেদিয়াম দারা প্রতিস্থাপিত হইয়া লবণ গঠন করিবে। যথা:

m Mg +  $m 2HNO_8$  =  $m Mg(NO_8)_8$  +  $m H_2 \uparrow$  মাগনেদিয়াম াইট্রেক স্থাসিভ মাগনেদিয়াম নাইট্রেট হাইড্রোজেন

গে) একটি পরীকা-নলে লঘু কস্তিক নোডা (NaOH) জবণ লও এবং তাহার মধ্যে নীল লিটমান মিশাইয়া দাও। এখন একটি ব্যুরেট হইতে ক্ষ্টিক নোডা জবণে কোঁটা কোঁটা লঘু নাইট্রক আদিড ফেল। কিছুকণের মধ্যেই নীল লিটমান মিশানো জবণ ফিকা হইয়া বেগুনী বর্ণ ধারণ করিবে। অভিরিক্ত আদিড পড়িলে উহা লাল হইয়া যাইবে। এইভাকে নাইট্রিক আাদিড ক্ষিক কারকে শমিত (neutralise) করিয়া লবণ ও জল তৈরী করে। যথাঃ

 $HNO_s$  + NaOH = NaNO $_s$  +  $H_2O_s$ নাইট্রক কস্তিক সোডা সোডিরাম জল
আন্ত্রিট

(iii) তাপের প্রভাব (Action of heat): উচ্চ তাপে নাইট্রিক আ্যাসিডের অণু তাঙ্গিয়া যায়। উত্তপ্ত বামা পাগরের (pumice stone) গায় কোঁটা কোঁটা নাইট্রিক অ্যাসিড ফেলিলে অ্যাসিডের অণুকণা ভাঙ্গিয়া যায় এবং নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড, অক্সিজেন ও জলীয় বাপ্প তৈরী হয়। বিজ্ঞানী শিলী প্রথমে এরূপ পরীক্ষা করেন। যথা:

 $4 \text{HNO}_8 = 4 \text{NO}_2 + O_2 + 2 \text{H}_2 \text{O}$ নাইট্রেক আক্সিজেন জনীয় বাপ্প
আ্যাসিড ডাই-সক্সাইড

(iv) **নাইট্রিক অ্যাসিডের জারণ ক্ষমতা** (Oxidising property)।
নাইট্রিক আাসিডের জারণ ক্ষমতা থ্ব বেশি। নাইট্রিক অ্যাসিড অণুতে

 $(HNO_8)$  আছে এক প্রমাণু হাইড্রোজেন, এক প্রমাণু নাইট্রোজেন এবং তিন প্রমাণু অক্সিজেন। তাপের প্রভাবে নাইট্রিক আাসিড ভাঙ্গিয়া অক্সিজেন  $(O_8)$  তৈরী হয়। এই অক্সিজেন সহজেই জারকের কাজ (oxidising agent) করে।

ক্চি ঘন ও তপ্ত নাইট্রিক অ্যাসিডের মধ্যে ফেলিয়া দিলে ইহার। বিস্ফোরণের আকারে তীব্র শিথায় জলিয়া ওঠে। তপ্ত অস্বারকে (C) ঘন নাইট্রিক অ্যাসিড কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO2) গ্যাসরূপে জারিত করে অর্থাৎ অস্বারের কার্বন পরমাণুর সঙ্গে অক্সিজেন পরমাণুকে যুক্ত করিয়া দেয়। যথা:

 $C + 4HNO_3 = CO_9 + 4NO_3 + 2H_2O$ কার্বন নাইট্রেক কার্বন নাইট্রোজেন জল
অ্যাসিড ডাই-অক্সাইড ডাই-অক্সাইড

(খ) তপ্ত নাইট্রিক অ্যাসিড সালফারকে (S) সালফিউরিক অ্যাসিডে ( $H_2SO_4$ ) পরিণত করে। সালফার পরমাণুর সঙ্গে অক্সিজেন পরমাণু যুক্ত হয় বলিয়া ইহাও জারণ-ক্রিয়ার একটি উদাহরণ। যথাঃ

S +  $2HNO_3$  =  $H_gSO_4$  + 2NOসালফার নাইট্রক সালফিউরিক নাইট্রক আাসিড অক্সাইড

্রে) ফসফরাসকেও ঘন ও তপ্ত নাইট্রিক অ্যাসিড জারিত করিয়া ফসফরিক অ্যাসিতে পরিণত করে। যথাঃ

P+HNO<sub>s</sub>→H<sub>s</sub>PO₄+ অক্তান্ত যৌগ

[4P + 10HNO $_8$  +  $H_2O=4H_3PO_4$  + 5NO + 5NO $_2$ ]
ফসফরাস নাইটুক আসিড ফসফরিক নাইটুকে নাইট্রোজেন
স্থাসিড অক্সাইড ডাই-অক্সাইড

(ঘ) নাইট্রিক অ্যাসিড পটাসিয়াম আয়োডাইড (KI) এবং হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCI), এই উভয় পদার্থকেই জারিত করিয়া যথাক্রমে আয়োডিন ( $I_2$ ) ও ক্লোরিন ( $CI_2$ ) উৎপাদন করে।

 $6 {
m KI} \, + \, 8 {
m HNO_8} \, = \, 3 {
m I_2} \, + \, 6 {
m KNO_8} \, + \, 2 {
m NO} \, + \, 4 {
m H_2O}$  পটাসিয়াম নাইট্রিক জল জারোডিন পটাসিয়াম নাইট্রিক জল জারোডাইড আসমিড

$$3HCl + HNO_3 = Cl_3 + NOCl + 2H_2O$$
হাইড্রোক্লোরিক নাইট্রক ক্লোরিন নাইট্রোদিন
আাদিভ আাদিভ ক্লোরাইড

(%) তপ্ত বা ঘন নাইট্রিক অ্যাদিড হাইড্রোজেন সালফাইড  $(H_2S)$  হইতে সালফার (S) নিম্ভিক করে। যথাঃ

$$3H_{2}S$$
 +  $2HNO_{8}$  =  $3S$  +  $2NO$  +  $4H_{2}O$  হাইড্রোজেন নাইট্রক ফালকার নাইট্রক ফাল

(চ) ঘন নাইট্রিক অ্যানিড দালফিউরিক অ্যানিডের উপস্থিতিতে ফেরাদ দালফেটকে (FeSO4) ফেরিক দালফেটে [Fe $_2$ (SO $_4$ ) $_8$ ] জারিত করে।

$$6FeSO_4 + 3H_2SO_4 + 2HNO_8 = 3F_2(SO_4)_8 + 2NO + 4H_2O$$
 ফেরাদ সালফিউরিক নাইট্রক ফেরিক নাইট্রক জন সালফেট আাসিড আাসিড সালফেট অক্সাইড

- পরীক্ষা ও (i) একটি জারের মধ্যে অল ঘন নাইট্রিক আাদিড লও। খুব ছোট এক টুকরা অঙ্গার চিমটা দিয়া ধরিয়া বৃন্দেন দীপে আলাইয়া জারের নাইট্রক আাদিডের মধ্যে ফেলিয়া দাও। অঙ্গন্ত অঙ্গার ভীব্রভাবে অলিয়া উঠিবে। আঙ্গারের টুকরা থুব ছোট না হইলে জার ফাটিয়া যাইবে!
- (ii) আাদ্বেদ্টদ মাণা তারজালের উপর অল কাঠের গুড়া বা ধানের তুঁৰ রাখ এবং বুনদেন দীপের শিপায় ভাজিয়া তুঁব বা কাঠের গুড়াকে প্রায় কালো করিয়া ফেল। এই কালো ও তথা তুঁব বা কাঠের গুড়ার উপরে পিপেটের নাহাযো ফোঁটা ফোঁটা ঘন নাইট্রিক আাসিড ফেল। দেখিবে তুঁধ বা কাঠ দাউ করিয়া অলিয়া উঠিবে।
- (iii) একটি পোরসেলিনের বাটিতে ধ্যারমান (fuming) নাইট্রক অ্যাসিড লও। তার মধ্যে পিপেটের সাহায্যে কোঁটা কোঁটা করিয়া তারপিন তেল ফেল। দেখিবে, তারপিন তেলের প্রতি ফোঁটা পড়ার সঙ্গে তেল কালো ধোঁয়া ছড়াইরা দপদপ করিয়া জ্বিরা উঠিবে।
- (iv) একটি বাটিতে কাপড়ে দেওয়ার নীল ( indigo ) অল্প জলের সঙ্গে মিশাপ্ত এবং তাহার মধ্যে ঘন নাইটিক অ্যাদিড ঢাল। নীল বর্ণ ফিকা হইন্না যাইবে।

## ধাতুর উপর নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ( Action of nitric acid on metals )

নাইট্রিক অ্যাসিড অতি শক্তিশালী দ্রাবক। সোনা এবং প্লাটিনাম-এর অন্তর্মপ আরও করেকটি ধাতৃ ছাড়া নাইট্রিক অ্যাসিড সমস্ত ধাতৃর সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায়। অ্যাসিড মাত্রই তেজী (corrosive) পদার্থ। নাইট্রিক অ্যাসিড-ধর্ম প্রবল, জারণ ক্ষমতাপ্ত বর্তমান। তাই নাইট্রিক অ্যাসিডের অ্যাসিড-ধর্ম ও জারক-ধর্ম—এই উভয় রাসায়নিক ধর্মই ইহার প্রবল বিকারক শক্তির কারণ। সাধারণত অ্যাসিডের সঙ্গে ধাতৃর বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ও অ্যাসিডের লবণ তৈরী হয়। কিন্তু অ্যাসিড-ধর্ম ছাড়াও নাইট্রিক অ্যাসিডের ব্রক্র জারণ ক্ষমতার জার্য অ্যাসিড ও ধাতুর বিক্রিয়ার সাধারণ নীতি নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণভাবে প্রযোজ্য হয় না। নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণভাবে প্রযোজ্য হয় না। নাইট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে ধাতৃর বিক্রিয়ায় কি কি যৌগ গঠিত হইবে তাহা নির্ভর করে, (ক) ধাতৃর প্রকৃতি, (গ) অ্যাসিডের ঘনত্ব (strength), (গ) উৎপন্ন ক্রব্য এবং (ঘ) বিক্রিয়ার উত্তাপের উপরে। যগা:

- 1. সোনা, প্লাটনাম এবং এরপ কয়েকটি ধাতুর সঙ্গে নাইট্রিক আাসিডের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। এরপ কয়েকটি ধাতু ছাড়া প্রতিটি ধাতুর সঙ্গে ইহার বিক্রিয়া ঘটে।
- 2. ঘন (concentrated,) নাইট্রিক স্থাসিড লোহা ও ক্রোমিয়াম ধাতৃর উপর বিক্রিয়া ঘটাইতে অক্ষম।
- 3. শীত্র নাইট্রক আাসিডের সঙ্গে আাল্মিনিয়াম ধাতৃ অতি সামান্ত বিক্রিয়া ঘটায়।
- 4. লঘু ও শীতল নাইট্রিক অ্যাদিডের দঙ্গে ম্যাগনেসিয়াম ও ম্যাকানিজ ধাতৃ হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।
- 5. অস্থান্থ ধাতৃ নাইট্রিক অ্যাসিডের বিভিন্ন ঘনত্ব ও বিক্রিয়ায় বিভিন্ন তাপমাত্রার অবস্থায় নাইট্রেট লবণ এবং নাইট্রোজেন অক্সাইড, নাইট্রোজেন বা অ্যামোনিয়াম লবণরূপে নাইট্রিক অ্যাসিডকে বিজ্ঞারিত করে। নাইট্রিক অ্যাসিড একটি জারক প্রব্য বলিয়া বিক্রিয়ার পরিণামে নিজে বিজ্ঞারিত হইয়া যায়।

1. ম্যাগনেসিয়াম (Mg) হাইড্রোজেন উৎপন্ন করেঃ শীতল ও লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড এবং ম্যাগনেসিগ্রম ধাতুর বিক্রিয়া:

m Mg + 2HNO $_s$  =  $m H_s$  ↑ +  $m Mg(NO_s)_s$ মাাগনেসিয়াম নাইট্রেক মাাগনেসিয়াম নাইট্রেট

- 2. তামা বা কপার (Cu) এবং HNO3
- (i) খন (consentrated) নাইট্রিক অ্যানিড (HNO<sub>s</sub>) <mark>নাইট্রোজেন</mark> ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করে:

Cu +  $HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2$  +  $H_2O$  +  $NO_2$ কপার নাইট্রেক কপার জল নাইট্রোজেন
জ্যাদিড নাইট্রেট ভাই-অক্সাইড  $[Cu+4HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_3]$ 

(ii) শীত্তন ও মাঝারি ঘন (1:1) HNOs নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন করেঃ

Cu +  $HNO_3 \rightarrow Cu(NO_3)_2$  +  $H_2O$  + NOকগার নাইট্রক Cu-নাইট্রেট জগ নাইট্রক
খ্যানিভ অক্নাইড
[ $3Cu + 8HNO_3 = 3Cu(NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO$ ]

(iii) HNO<sub>s</sub> বাপোর সহিত উত্তপ্ত Cu কুচির বিক্রিয়ায় নাইট্রোজেন উৎপন্ন হয়ঃ

Cu +  $HNO_s$  →CuO +  $H_sO$  +  $N_s$ - কপার নাইট্রক কিউপ্রিক জল নাইট্রোজেন
জ্যাদিড অক্সাইড

'  $[5Cu+2HNO_s=5CuO+H_sO+N_s]$ 

- 3. জিংক (Zn) এবং নাইট্রিক অ্যাসিড (HNOs)
- (i) ঘন (conc.) HNO<sub>8</sub> নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করেঃ

Zn +  $HNO_3 \rightarrow Zn(NO_8)_2$  +  $H_9O$  +  $NO_9$ কিংক নাইট্ৰেক কিংক নাইট্ৰেট জল নাইট্ৰোজেন
স্মাণিড ভাই-অক্সাইড  $[Zn + 4HNO_8 = Zn(NO_8)_2 + 2H_9O + 2NO_9]$ 

(ii) শীতল ও লঘু HNC₃ অ্যামোনিয়াম শাইট্রেট (NH₄NO₃) উৎপন্ন করেঃ

$$Z_{\rm n}$$
 + HNO $_3$   $\rightarrow$   $Z_{\rm n}$  (NO $_3$ ) $_2$  + H $_2$ O + NH $_4$ NO $_3$  (জংক হল. জ্ঞামোনিয়াম আাসিড নাইট্রেট নাইট্রেট নাইট্রেট ( $4Z_{\rm n}^2 + 10{\rm HNO}_3 = 4Z_{\rm n}({\rm NO}_3)_2 + 3H_2{\rm O} + {\rm NH}_4{\rm NO}_3$  ]

(iii) শীতল ও বেশী লঘু HNO<sub>3</sub> নাইট্রাস অক্সাইড (N<sub>2</sub>O) উৎপন্ন করে:

$$Zn + HNO_3 \rightarrow Zn(NO_3)_3 + H_2O + N_2O$$
জিংক নাইট্রক জিংক জল নাইট্রাস
আাসিড নাইট্রেট অক্সাইড [  $4Zn + 10HNO_3 = 4Zn(NO_3)_2 + 5H_2O + N_2O$  ]

(iv) শীতল ও অর্থঘন (moderate) নাইট্রিক অ্যাসিড (HNO3)
নাইট্রিক অক্সাইড উৎপন্ন করে:

$$Z_{n}$$
 + HNO<sub>3</sub>  $\rightarrow$   $Z_{n}(NO_{3})_{2}$  + H<sub>2</sub>O + NO জিংক নাইট্রেক আন্সাইড জিল নাইট্রেক আক্সাইড  $3Z_{n} + 8HNO_{3} = 3Z_{n}(NO_{3})_{2} + 4H_{2}O + 2NO$  ]

- 4. আয়ুরুন (Fe) এবং নাইট্রিক অ্যাসিড (HNO3)
- (i) শীতন ও লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড (HNO3) অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (NH4NO3) উৎপন্ন করেঃ

$${
m Fe} \ + \ {
m HNO_3} \ o \ {
m Fe_NO_3})_{
m S} \ + \ {
m H_2O} \ + \ {
m NH_4NO_3}$$
 আয়রন নাইট্রিক স্মাদিড কেরাস নাইট্রেট জল আ্যামোনিয়াম নাইট্রেট

 $[4Fe+10HNO_3=4Fe(NO_3)_2+3H_2O+NH_4NO_3]$ 

(ii) মধ্যম ঘন বা তপ্ত নাইট্রিক অ্যাসিড (HNO3) এবং আয়রনের বিক্রিয়ায় ফেরিক নাইট্রেট [Fe(NO3)3] ও নাইট্রিক-অকুগাইড উৎপন্ন হয় ঃ

Fe + HNO $_3$   $\to$  Fe(NO $_3$ ) $_3$  + H $_2$ O + NO আয়রন নাইট্রক ফেরিক ফল নাইট্রক আদিড নাইট্রেট অক্সাইড

[Fe +  $4HNO_3 = Fe(NO_3)_3 + 2H_2O + \cdot NO$ ]

(iii) ঘন বা ধ্যায়মান নাইট্রিক স্থাবিতের সঙ্গে আয়রনের কোন বিক্রিয়া। ঘটে না।

নিজিম লোহা (Passive iron): লোহা তথা আয়রন লঘু নাইট্রিক আাদিডের মধ্যে সহজেই দ্রবীভূত হইয়া য়য়, কিন্তু ঘন বা ধুমায়য়ান নাইট্রিক আাদিডে আয়রন দ্রবীভূত হয় না। ঘন বা ধুমায়য়ান নাইট্রিক আাদিড আয়রনের দক্ষে প্রাথমিক বিক্রিয়য় আয়রনের উপরে আয়রন অক্লাইডের একটি আস্তরণ পড়ে। আয়রন অক্লাইডের এই প্রলেপের জন্ম আাদিডের সংস্পর্শ না পাইয়া আয়রন নিজিয় হইয়া য়য়। ঘন নাইট্রিক আাদিডে ভুবাইয়া আয়রনকে নিজিয় করিবার পরে এই নিজিয় লোহা লঘু নাইট্রিক আাদিডের মধ্যে আর দ্রবীভূত হয় না।

অমুরাজ বা অ্যাকোয়া রিজিয়া (Aqua regia): নাইট্রিক আ্যানিড
সোনা দ্রবীভূত করিতে পারে না। কিন্তু নাইট্রিক আ্যানিড ও হাইড্যোক্রোরিক
আ্যানিডের মিশ্রণ সোনা দ্রবীভূত করিতে পারে। তিন আয়তন ঘন
হাইড্রোক্রোরিক অ্যানিড এবং এক আয়তন ঘন নাইট্রিক অ্যানিড
নিশাইয়া যে অ্যানিড মিশ্রণ (3 Vol ঘন HCl+1 Vol ঘন HNO₃)
তৈরী করা হয় সেই মিশ্রণকে বলা হয় অয়য়াজ বা ল্যাটিন ভাবায়
অ্যাকোয়া রিজিয়া; ইহা একটি উত্তম দ্রাবক। ঘন নাইট্রিক অ্যানিড ও
হাইড্যোক্রোরিক অ্যানিডের বিক্রিয়ায় জায়মান ক্রোরিন নির্গত হইয়া দ্রবণীয়
ক্রোরাইড যৌগ গঠন করে। অভিজাত ধাতু (noble metals) সোনা
এবং প্রাটিনাম অ্যাকোয়া রিজিয়ায় দ্রবীভূত হয়। বিক্রিয়াঃ

 $HNO_3 + 3HCl = 2H_2O + NOCl$  (নাইটোদিল ক্লোরাইড)+2Cl  $Au + 4HCl + HNO_3 = HAuCl_4 + NO + 2H_2O$ 

পারন, কোবান্ট এবং নিকেল ধাতুগুলির অন্তবণীয় সালফাইড আাকোয়া রিজিয়ায় দ্রবীভূত করা যায়।

## নাইট্রিক অ্যাসিডে হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের অস্তিত্ব পরীক্ষা

- (ক) থুব লঘু নাইট্রক অ্যাদিডের দঙ্গে ম্যাগনেদিয়ামের বিক্রিয়ায় যে গ্যাদটি তৈরী হয় ভাহা আগুনের স্পর্শে জলিয়া ওঠে। তাই, ইহা হাইড্রোজেন।
- (খ) তপ্ত তামার উপর নাইট্রিক অ্যানিডের গ্যান চালাইয়া দিলে যে গ্যানটি পাওয়া যায় তাহা আগুনের স্পর্শে নিজেও জলে না বা আগুনকে জলিতে সাহায়া করে না, এবং এরপ গ্যাদের মধ্যে আগুন নিভিয়া যায়। তাই, ইহা নাইট্রোজেন।
- (গ) তপ্ত ঝামা পাথরের উপর ঘন নাইট্রিক অ্যাসিড ফেলিলে যে গ্যাসটি তৈরী হয় তাহাতে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড পাওয়া যায়।
  এই মিশ্র গ্যাস জল অপসারিত করিয়া সংগ্রহ করিলে নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড জলে মিশিয়া য়য় এবং অবশেষরূপে পাওয়া য়য় ড়য়য় অক্সিজেন
  গারিল। এই গ্যাস নিজে জলে না কিন্ত ইহার মধ্যে শিথাহীন জলন্ত পাটকাঠি
  উজ্জ্ব-শিথাসূহ জলিয়া ওঠে। তাই, ইহা অক্সিজেন।
- 🌯 [ বিক্রিয়াগুলি আগেই বর্ণনা করা হইয়াছে ]

# নাইট্রিক অ্যাসিডের লবণ ঃ নাইট্রেট (Nitrate)ঃ

নাইট্রিক অ্যাসিডের লবণকে বলা হয় নাইট্রেট (Nitrate); বিভিন্ন ধাতৃ বা ধাতৃর অক্সাইডের সঙ্গে সরাসরি নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া ধাতৃর নাইট্রেট লবণ তৈরী করা বায়। যথা :

যে কোন নাইট্রেট জলে দ্রবণীয়। নাইট্রেট লবণের দ্রবণীয়তা **অন্তান্ত** লবণের চেয়ে বেশী।

নাইটেট লবণের উপরে তাপের প্রভাব (Action heat):
শুদ্ধ অবস্থায় উত্তপ্ত করিলে সমস্ত নাইটেট লবণ তাঙ্গিয়া যায় এবং অক্সিজেন
নির্গত হয়।

Chem. II-6

(i) সোভিয়াম ও পটা সিয়াম নাইট্রেট ঃ সোডিয়াম ও পটা সিয়াম নাইট্রেট তাপের প্রভাবে তালিয়া অকনিজেন এবং নাইট্রাইট নামক যৌগে পরিণত হয়। যথাঃ

 $2NaNO_8 = 2NaNO_3 (Na-নাইট্রাইট )+O_8$   $2KNO_3 = 2KNO_3 (K-নাইট্রাইট )+O_3$ 

(ii) **অক্যান্য ধাতব নাইট্রেট**ঃ তাপের কলে অক্যান্থ ধাত্র নাইট্রেট ভাবিয়া ধাত্র অক্সাইড, অক্সিজেন ও সাধারণত বাদামী বর্ণের নাইট্রোজেন ভাই-অক্সাইড গঠিত হয়। যথাঃ

 $2Cu(NO_8)_2 = 2CuO + 4NO_9 + O_9$ কপার নাইট্রেট Cu-অক্সাইড N-ডাই-মক্সাইড অক্সিজেন  $2Pb(NO_8)_2 = 2PbO + 4NO_9 + O_9$ লেড নাইট্রেট Pb-অক্সাইড N-ডাই-অক্সাইড অক্সিজেন  $2Zn(NO_8)_3 = 2ZnO + 4NO_9 + O_9$ জিংক নাইট্রেট Zn-মক্সাইড N-ডাই-মক্সাইড অক্সিজেন

(iii) অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (NH,NOs): আমোনিয়াম নাইট্রেট উত্তপ্ত করিলে নাইট্রাস অক্সাইড ও জল তৈরী হয়। যথা:

 $NH_4NO_s = N_2O$  ( নাইটাস অক্সাইড )+2 $H_2O$ 

(iv) সিলভার নাইটেট (AgNOs): ইংা উত্তাপে ভালিরা ধাতব রূপা, নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেন তৈরী হয়। যথা:

 $2AgNO_s = 2Ag + 2NO_2 + O_3$ 

# নাইটেট লবণের ব্যবহার ( Uses of nitrate salts ):

ব্যবহারিক প্রয়োজনে দোভিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম ও আমোনিয়াম নাইট্রেট সাররূপে, রঞ্জন শিল্পে, বাজি প্রস্তুতির কাজে বিক্ষোরক স্রব্যরূপে ব্যবহৃত হয়।

সোভিয়াম নাইট্রেট (NaNO<sub>3</sub>): ইহা নাইটার (nitre) বা চিলি দন্ট-পিটার (Chile saltpetre) নামে পরিচিত। চিলি দেশে প্রচুর পরিমাণে এই লবন পাওয়া যায়। পূর্বে নাইট্রিক অ্যাদিড উৎপাদনে ইহাই ছিল প্রধান উপাদান। পটাসিয়াম নাইট্রেট (KNO<sub>s</sub>) বা সল্টপিটার ঃ এই নাইটার লবণটিও খনিজ পদার্থরূপে পাওয়া যায়। কিন্তু ইহা প্রধানত পটাসিয়াম ক্লোরাইড ও ব্যোডিয়াম নাইট্রেটের বিক্রিয়া ঘটাইয়া তৈরী করা হয়। যথাঃ

#### KCI+NaNO3=KNO3+NaCI

পটা দিয়াম নাইটেট প্রধানত বাফদ তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট [NH4NO3] ও ক্যালসিয়াম নাইট্রেট
[Ca(NO3)2] প্রধানত দার রূপে ব্যবহার করা হয়। নাইট্রিক অ্যাদিডের

সঙ্গে অ্যামোনিয়ার বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট তৈরী করা হয়। যথাঃ

#### NH3+HNO3=NH4NO8

ইহা বিজ্যোরকরপেও ব্যবহার করা হয়। কারণ, ইহা (NH₄NO₃) উত্তপ্ত করিলে অতি ক্রতবেগে ভাঙ্গিয়া যায়।

নাইট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে চুনের বিক্রিয়ায় ক্যালসিয়াম নাইট্রেট তৈরী করা হয়। যথাঃ  $CaO+2HNO_3=Ca(NO_3)_2+H_2O$ 

নাইট্রিক অ্যাসিডের সনাক্তকরণ পরীক্ষা (Test): (i) একটি পরীক্ষা-নলে নাইট্রিক আ্যাসিড (HNO<sub>3</sub>) বা যে-কোন নাইট্রেট লবণ লওয়া হয়। ইহার মধ্যে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) ঢালিতে হয়। এই অ্যাসিড মিশ্রণে কয়েক টুকরা তামার কুচি ফেলিয়া পরীক্ষা-নল উত্তপ্ত করা হয়। দেখা যায় বাদামী রভের নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড (NO<sub>2</sub>) গ্যাস নির্গত হয় এবং পরীক্ষা-নলের দ্রবণ নীল বর্ণ ধারণ করে।

(ii) বলম পরীক্ষা (Ring test): একটি পরীক্ষা-নলে নাইট্রিক অ্যাদিড বা নাইট্রেট লবণের প্রবণ লওয়া হয় এবং তাহার মধ্যে স্ভ-প্রস্তত (freshly prepared) ফেরাস-সালফেট (FeSO<sub>4</sub>) দ্রবণ অতিরিক্ত পরিমাণে ঢালা হয়। এখন পরীক্ষা নলটি কাত করিয়া ধীরে ধীরে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) ঢালা হয়। কেরাস সালফেট ও সালফিউরিক অ্যাসিডের সংগ্রমস্থলে একটি বাদামী রঙের বলয় বা রিং (ring) গঠিত হয়। ফেরাস সালফেট নাইট্রিক অ্যাসিডকে নাইট্রিক অক্সাইডরুপে (NO) বিজ্ঞারিত করে। এখন নাইট্রিক অক্সাইড ফেরাস সালফেটের (FeSO<sub>4</sub>) সঙ্গে (FeSO<sub>4</sub>, NO)-রূপে একটি জটিল যৌগ গঠন করে। এই যৌগটির জন্ম বলয়ের বর্ণ বাদামী দেখায়।

নাইট্রিক অ্যাসিডের ব্যবহার (uses of nitric acid): নাইট্রো-গ্রিসারিন, পিকরিক অ্যাসিড, টি-এন-টি ইত্যাদি বিস্ফোরক প্রস্তৃতি, ধাতু বিগলন ও ধাতুর উপরে লিখন; দালফিউরিক অ্যাসিড, কৃত্রিম রঙ, নাইট্রেট লবণ ও কৃত্রিম দার প্রস্তৃতি; প্লাক্টিক ও কৃত্রিম রেশম তন্ত তৈরী; ওবধ প্রস্তৃতি, ব্যাটারী প্রস্তৃতি ও ইলেক্ট্রোপ্লেটিং, রগ্ধন শিল্প ও রসায়নাগারের কাজ—এরপ বিভিন্ন প্রয়োজনে প্রচুর পরিমাণে নাইট্রিক অ্যাসিড ব্যবহার করা হয়।

#### প্রগ

1. রসায়নাগারে পটাদিয়াম নাইটেট হইতে নাইট্রিক অ্যাদিড প্রস্তৃতির পদ্ধতি বর্ণনা কর। বিক্রিয়াটির সমীকরণ লিখ। অতি উত্তপ্ত ঝামা-পাথরের উপর ঘন নাইট্রিক অ্যাদিড বিন্দু বিন্দু করিয়া ফেলিলে কি ঘটিবে? সংক্ষেপে ছুইটি পরীক্ষা দ্বারা নাইট্রিক অ্যাদিডের জারণ ধর্মের পরীক্ষা বর্ণনা কর।

[ H. S. Exam. (Comp.) 1960 ]

- 2. রসায়নাগারে নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তুতির বর্ণনা কর, যন্তের নক্শা আঁক এবং সমীকরণ উল্লেখ কর। নাইট্রিক অ্যাসিড অথবা উহার কোন লবণ হইতে কি প্রকারে অক্সিজেন এবং নাইট্রেজেন পারক্সাইড (ডাই-অক্সাইড) পাওয়া মাইবে ? সমীকরণসহ বর্ণনা কর। একটি (a) অধাতু এবং (b) একটি মৌগের উপর নাইট্রিক অ্যাসিডে জারণ ক্রিয়ার প্রভাবের একটি করিয়া উদাহরণ দাও।
  [H. S. Exam. (Comp.) 1963]
- 3. বাণিজ্যিক পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়া হইতে নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী করার প্রণালী বির্ত কর। অপর একটি প্রণালীতে নাইট্রিক অ্যাসিডের বাণিজ্যিক উৎপাদন বর্ণনা কর। নাইট্রিক অ্যাসিডের (a) অ্যাসিড ধর্ম এবং (b) জারণ কার্যকারিকা-শক্তির বিক্রিয়ার একটি করিয়া উদাহরণ দাও।

[ H. S. Exam. 1964]

- 4. রদায়নাগারে নাইট্রিক অ্যাদিড প্রস্তুতির বর্ণনা কর। এই অ্যাদিড হইতে (a) নাইট্রিক অক্দাইড এবং (b) নাইট্রেজন ডাই-অক্দাইডের নমুনা কি প্রকারে পাইবে উহা বিরত কর। এই অক্দাইড দমূহ হইতে কি প্রকারে নাইট্রিক অ্যাদিড পুনরায় উৎপন্ন হইবে ?
- (a) অঙ্গার এবং (b) ফেরাস সালফেট দ্রবণ—ইহাদের উপর নাইট্রিক স্থ্যাসিডের জারণ ক্রিয়া বর্ণনা কর। [H. S. Exam. 1965]

[ Hints: নাইট্রিক অক্সাইড এবং নাইট্রোজন ডাই-অক্সাইড, এই উভয় গ্যাসই অতিরিক্ত বায়্র সহিত মিশাইয়া জলধারার মধ্যে চালিত করিলে নাইট্রিক অ্যাসিড পুনরায় উৎপন্ন হইবে।

 $2NO+O_3=2NO_3$  $3NO_9+H_9O=2HNO_9+NO$ 

- 5. নাইট্রিক অ্যাসিডের বাণিজ্যিক উৎপাদন পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- (a) নাইট্রিক অ্যাসিড, (b) লেড নাইট্রেট এবং (c) অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট
  —ইহাদের উপর ভাপের প্রভাবে কি কি পদার্থ উৎপন্ন হইবে ? সমীকরণ লেথ।
  [H. S. Exam. (Comp.) 1966]
- 6. রদায়নাগারে কি প্রকারে নাইট্রিক অ্যানিড প্রস্তুত করা হয় ? নাইট্রিক আাসিডের নাইট্রোজেন কি প্রকারে (a) নাইট্রাস অক্সাইড; (b) নাইট্রিক অক্সাইড; (c) আ্যামোনিয়া এবং (d) মৃক্ত নাইট্রোজেন ইত্যাদি গ্যামে পরিবর্তিত হইবে ?

[ Engineering Degree College Entr. Exam. 1963 ]

- 7. নাইট্রিক অ্যাসিডে হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের অন্তিত্ব কি প্রকারে প্রমাণ করিবে? অ্যামোনিয়া, চুন, কোক এবং সালফার প্রভৃতির উপর নাইট্রক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় কি হয়?
- 8. নাইটারের পরিচয় কি ? পটাসিয়াম নাইট্রেট এবং অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট কি প্রকারে তৈরী করিবে ? শুধু নীতি বির্ভ কর। সাধারণ নাইট্রেট-সম্হের ব্যবহার সম্বন্ধে কি জান ? নাইট্রেট-ম্লক কি প্রকারে সনাক্ত করিবে ?
- 9. (i) জলস্ত অপার নাইট্রিক অ্যাসিতে নিক্ষেপ করিলে, (iii) ঘন নাইট্রিক আাসিত গুড়া সালফারের সহিত উত্তাপে ফুটাইলে, (ii) পটাসিয়াম নাইট্রেট খ্ব উত্তপ্ত করিলে; (iv) অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট অতি উত্তপ্ত করিলে, (v) নাতিপ্রথর লঘু নাইট্রিক অ্যাসিত তামার চোক্লার সহিত মিশাইলে, (vi) এক টুকুরা লোহ ঘন নাইট্রিক অ্যাসিতে ড্বাইলে, (vii) লঘু নাইট্রিক অ্যাসিতের সহিত ম্যাগনেশিয়াম ক্রিরাধিত হইলে— কি ঘটিবে, স্মীকরণসহ বিবৃত কর।



## নাইট্রোজেন অক্সাইডসমূহ ও নাইট্রোজেন চক্র

নাইটি ক অ্যাসিডের বিজারণ [ Reduction of nitric acid ]:

নাইট্রিক অ্যাদিড একটি প্রবল জারক দ্রব্য বা অক্দিডাইজিং এজেন্ট ( oxidising agent )। তাই অন্থ পদার্থকে জারিত করার সময় নাইট্রিক অ্যাদিড নিজে বিজারিত হইয়া যায়। এরপ বিজারণের ফলে নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড গঠিত হয়। নাইট্রিক অ্যাদিডকে বিভিন্ন অবস্থায় ধাতৃর দ্বারা বিজারিত করিলে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ( $NO_2$ ), নাইট্রিক অক্সাইড ( $NO_3$ ) এবং নাইট্রাদ অক্সাইড ( $N_2O$ ) তৈরী করা যায়। যথা:

- (i) তাপের প্রভাব:  $4HNO_8 = 4NO_2 + O_3 + 2H_2O$
- (ii) ঘন ও তথ্য  $HNO_2 + Cu \rightarrow NO_3 + Cu NO_3)_2 + H_2O$   $[4HNO_3 + Cu = 2NO_2 + Cu(NO_3)_2 + 2H_2O]$
- (iii) অর্থলঘু(1:1) ও শীতল HNO<sub>3</sub> + Cu→NO + Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O
  [3Cu+8HNO<sub>3</sub> = 2NO+3Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 4H<sub>2</sub>O]
- (iv) লঘু ও শীতল  $HNO_3 + Cu \rightarrow N_2O + Cu(NO_3)_2 + H_2O$ ] [ $4Cu + 10HNO_3 = 4Cu[(NO_3)_2 + 5H_2O + N_3O]$

নাইট্রিক আাসিড হইতে অক্যান্ত অক্সাইড়ঃ নাইট্রিক আাসিডকে আরসেনিয়াস অক্সাইড  $(As_2O_8)$  সহ পাতিত করিয়া নাইট্রোজেন ট্রাই- অকসাইড  $(N_8O_8)$  তৈরী করা যায়। যথাঃ

 $2HNO_3+As_2O_3=N_3O_3$  (N-ট্রাই-অক্সাইড) $+H_2O+As_2O_5$  নাইট্রিক অ্যাসিডকে ফসফরাস পেণ্টক্সাইড ( $P_2O_5$ ) দ্বারা নিরুদিত (dehydrated) করিয়া নাইট্রোজেন পেণ্টক্সাইড তৈরী করা যায়। যথা:

 $2HNO_s + P_gO_s = N_gO_s + 2HPO_s$ 

স্থতরাং দেখা যায়, নাইট্রোজেনের সব কয়টি অক্সাইড নাইট্রিক অ্যাসিডকে বিজারিত (reduced) করিয়া অথবা নিফদিত (dehydrated) করিয়া তৈরী করা যায়।

# নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড

অক্সিজেনের দলে যুক্ত হইয়া নাইটোজেন পাঁচ রকম অক্সাইড গঠন করে। কারণ, নাইটোজেনের পাঁচ রকম (1, 2, 3, 4, 5) যোজাতা বর্তমান। এই অক্সাইড পাঁচটির নাম, ফর্ম্লা ও ভৌত ধর্ম নিমন্ত্রপ:

अविभार ७ माणाच्या सामा र र्या ७ वर्गन										
	माम	ফমূ <i>'</i> লা	ভৌতধৰ্ম							
1.	নাইট্রাদ অক্দাইড		वर्नशैन गामः श्रेषा बत्न स्वनीय							
2.	নাইটিক অক্সাইড		বর্ণহীন গ্যাস: জলে অদ্রবণীয়							
3.	নাইটোজেন টাই-অক্সাইড	$N_3O_3$	वानाभी गामः जल खवनीव							
4.	নাইটোজেন ডাই-অক্দাইড	$NO_2$	शाह वीनाभी शामः ज्ला ख्वाीय							
5	নাইটোজেন পেণ্টক্যাইড	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	माना कठिन भनार्थः जल खनगैय							

## /1. নাইট্রাস অক্সাইড (N₂O)

এই অক্সাইডটি প্রথমে তৈরী করেন বুটিশ বিজ্ঞানী ডেভি। স্থ্যামোনিয়াম নাইট্রেট উত্তপ্ত করিলে নাইট্রাস অক্সাইড ও জল তৈরী হয়। যথা:

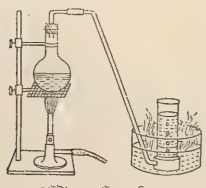
 $NH_4NO_8 = N_9O + 2H_2O$ আামোনিয়াম নাইট্রেট বক্সাইড জল

অ্যামোনিয়াম নাইটেট ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিতে হয়। তাড়াতাড়ি এবং বেশি উত্তপ্ত হইলে অ্যামো নিয়াম নাইটেট বিস্ফোরণের সহিত ফাটিয়া যায়।

প্রস্তুতি (Preparation): (i) রাসায়নিক তত্ত্বঃ আমোনিয়ামনাইট্রেট জড় উত্তপ্ত করিলে ইহা বিক্লোরণের সহিত বিক্রিয়া ঘটায় বলিয়া নাইট্রাদ অক্সাইডের প্রস্তুতিতে সত্তর্কতা প্রয়োজন। এজন্ম সরাসরি আমোনিয়াম নাইট্রেট উত্তপ্ত না করিয়া আমোনিয়াম সালফেট আমোনিয়াম নাইট্রেট উত্তপ্ত না করিয়া আমোনিয়াম সালফেট (NANO8) মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত করা হয়। প্রথম পর্বায়ে আমোনিয়াম সালফেট ও সোজিয়াম নাইট্রেটরের বিক্রিয়ায় আমোনিয়াম নাইট্রেট (NH4NO8) তৈরী হয়। এই আমোনিয়াম নাইট্রেট ছিতীয় পর্বায়ের বিক্রিয়ায় নাইট্রাস অক্সাইড (N8O) তৈরী করে। যথা:

 $(NH_4)_3SO_4 + 2NaNO_8 = 2NH_4NO_8 + Na_3SO_4$ **দোডি**য়াম আামোনিয়াম দোডিয়াম আমোনিয়াম নাইট্রেট সাক্ষরেট নাইট্রেট সালফেট =  $N_{s}O$ + 2H<sub>o</sub>O NH4NOs নাইট্রাস অক্সাইড জল অ্যামোনিয়াম নাইটেট

(ii) রুদায়নাগারে প্রস্তৃতি (Laboratory Process): একটি গোলাকারতল ফাস্ক লওয়া হয় এবং কর্কের মাধ্যমে ইহার মূথে একটি নির্গম-নল



ৰাইট্ৰাদ শক্ষাইড প্ৰস্তুতি

লাগান হয়। ফ্লাস্কটি ধারকের সাহায্যে তার-জালের উপরে বসান হয়। ফ্লাস্কের মধ্যে অ্যামোনিয়াম সালফেট ও সোডিয়াম নাইটেট মিশ্রণ বৃন্দেন দীপের সাহায্যে ধীরে উত্তপ্ত করা হয়। এখন নির্গত গ্যাস গরম জল সরাইয়া গ্যাসজারে সংগ্রহ করা হয়। শীতল জলে নাইটাস অক্যাইড দ্রবীভূত হয় কিন্তু গরম জলে ইহা অদ্রবনীয়।

তাই, গরম জল দরাইয়া এই গ্যাদ দংগ্রহ করা হয়।

শর্ম ঃ (i) নাইট্রাদ অক্দাইড মৃত্ মিষ্ট গদ্ধযুক্ত একটি বর্ণহীন গ্যাদ। ইহা শীতল জলে দ্রবণীয় কিন্তু গ্রম জলে অদ্রবণীয়।

(ii) এই গ্যাস নিজে জলে না কিন্তু অক্সিজেনের ন্যায় শিথাহীন জলন্ত পদার্থকে পুনরায় উজ্জল শিথাসহ জলিতে সাহায্য করে। শিথাহীন জলন্ত অঙ্গার, সালফার, ফসফরাস এবং তপ্ত সোডিয়াম, তামা, লোহা ইত্যাদি এই গ্যাসের মধ্যে উজ্জল শিথার জলিয়া উঠে। উত্তাপের প্রভাবে এই গ্যাস প্রথমে ভাঙ্গিয়া নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন পরিণত হয় এবং এই অক্সিজেন দাহকের (supporter of combustion) কাজ করে। য়থা; 2N₂O→2N₂+O₂

 $2N_2O + S = SO_2 + 2N_3$ ;  $2N_2O + C = 2N_2 + CO_2$  $N_2O + Cu = CuO + N_2$ ;  $N_2O + 2N_2 = N_2 + N_2O_2$ 

(iii), ইহা একটি নিরপেক বা প্রশম (neutral) অক্সাইড। তাই, এই গ্যানের সংস্পর্শে জলসিক্ত লিটমাস কাগজের কোন বর্ণান্তর ঘটে না।

(i) নাইটাস অক্সাইড গ্যাসটিতে শ্বাস নিলে স্নায়বিক উত্তেজনা ঘটে।
এই গ্যাসে অতিরিক্ত শ্বাস নিলে জ্ঞান হারাইয়া মৃত্যু হইতে পারে। এই
গ্যাসটি অস্ত্রোপচারের কাজে অজ্ঞান বা অসাড় করার জন্ম ডাক্তারেরা ব্যবহার
করিয়া থাকেন। নাইটাস অক্সাইড গ্যাসটি লাফিং গ্যাস (laughing gas)
নামেও পরিচিত। ইহাতে স্বল্পরিমাণ শ্বাস নিলে হাসির উদ্রেক হয়।

ব্যবহার (uses): এই গ্যাস দস্ত চিকিৎসাও অস্ত্রোপচারে বিবশক (anæsthetic) রূপে ব্যবহার করা হয়।

#### 2. নাইট্রিক অকুসাইড (NO)

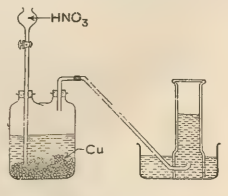
নাইট্রিক অ্যাসিড এবং ধাতব কপারের বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অক্সাইড (NO)
ত নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড (NO2) নামক গ্যাস ত্ইটি তৈরী করা যায়।
এরপ বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অক্সাইড তৈরী হইবে, না নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড
তিরী হইবে, তাহা নির্ভর করে নাইট্রিক অ্যাসিডের ঘনত্বের উপরে। এই
গ্যাসটি আবিদ্ধার করেন বিজ্ঞানী প্রিন্টলী।

রুদায়নাগারে নাইট্রিক অক্সাইড প্রস্তাভি(Laboratory process): আর্থ লঘু (1:1) নাইট্রিক আাদিডের দক্ষে কপারের (তামা) বিক্রিয়ায় নাইট্রিক অক্সাইড তৈরী হয়। যথা:

(i)  $3Cu + 8HNO_3 = 2NO + 3Cu(NO_3)_2 + 4H_2O$ কপার (অর্থ-ঘন) নাইট্রক কপার জল
নাইট্রক ক্যাসিড অক্সাইড নাইট্রেট

উলফ্ বোতলের মধ্যে কিছু তামার কুচি লওয়া হয় এবং এক মৃথে কর্কের সাহায্যে একটি দীর্ঘনল ফানেল লাগান হয় এবং অপর মৃথে ফিট করা হয় একটি নির্গম-নল। ফানেলের লম্বানল যেন বোতলের তলা পর্যন্ত স্পর্শ করে। এথন

ফানেলের মাধ্যমে অর্ধ-ঘন নাইট্রিক
অ্যাসিড ( অর্ধেক জল + অর্ধেক
ঘন অ্যাসিড ) ঢালিতে হয় ।
প্রথমে উলফ্ বোতলে বাদামী
রঙের গ্যাস তৈরী হইবে । ইহা
নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ।
নির্গম-নল দিয়া এই রঙিন গ্যাস
নির্গত হইতে দিতে হয় ।
ইহার পরে যে গ্যাস তৈরী হয়



নাইট্ৰক অক্সাইড প্ৰস্তুতি

তাহা বর্ণহীন নাইট্রিক অক্দাইড। যেভাবে জল সরাইয়া হাইড্রোজেন ও অক্দিজেন গ্যাদ সংগ্রহ করা হয়, দেইভাবে গ্যাদজারে জল সরাইয়া নাইট্রিক অক্দাইড গ্যাদ সংগ্রহ করা হয়। কারণ, নাইট্রিক অক্দাইড জলে অদ্রব্ণীয়।

নাইট্রিক অক্সাইডের ধর্মঃ (i) নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাস বর্ণহীন ও জলে দ্রবণীয়। (ii) এই গ্যাস অতি সহজেই অক্সিজেনের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া বাদামী রঙের নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গঠন করে। তাই নাইট্রিক অক্সাইড ভরা গ্যাসজারের ঢাকনী সরাইলেই বর্ণহীন গ্যাসটি বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে মিশিয়া বাদামী রঙের নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। যথাঃ

2NO + O3 = 2NO3

নাইট্ৰিক অক্নাইড অক্নিজেন নাইট্ৰেজেন ড়াই-অক্নাইড

উলক্ বোতলের মধ্যে যে বায়্থাকে নাইট্রিক অক্সাইড সেই বায়্র সঙ্গে মিশিয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্দাইড গঠন করে বলিয়াই উলফ্ বোতলের মধ্যে গ্যাদের প্রথম অংশটি দেথিতে বাদামী।

(iii) নাইট্রিক অক্সাইডের মধ্যে জ্বলন্ত অঙ্গার বা গন্ধক রাখিলে তাহা নিভিয়া যায়। কিন্তু জ্বলন্ত ফ্রফরাস নাইট্রিক অক্সাইডকে বিশ্লিষ্ট করিয়া জ্বলিতে থাকে।

 $P_4 + 10NO$ —ভাপ $\to P_4 + 5O_2 + 5N_2 = 2P_2O_5 + 5N_2$  ফ্রফরার নাইট্রেক ফ্রফরার নাইট্রেক ফ্রফরার নাইট্রেকেন প্রক্রাইড

.(iv) ইহা ফেরাস সালফেটের সঙ্গে একটি জটিল যৌগ গঠন করে। এই যৌগটি দেখিতে বাদামী। একটু তাপেই ইহা ভাঙ্গিয়া যায়। FeSO₄+NO⇒FeSO₄, NO

(v) ইহা একটি নিরপেক্ষ গ্যাস। তাই, ইহার সংস্পর্শে সিক্ত লিটমাস কাগজের বর্ণ অপরিবর্তিত থাকে।

ব্যবহার: চেম্বার পদ্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপাদনে ইহা ব্যবহৃত হয়।

# 3. \*নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড (NO2)



নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড প্ৰস্তৃতি

প্রস্তিঃ র সা য় না গা রে।
নাইট্রোক্তন ডাই-অক্সাইড তৈরী
করা হয় সীসার নাইট্রেট অর্থাৎ
লেড নাইট্রেট [Pb(NO<sub>8</sub>)<sub>8</sub>] উচ্চ
তাপে বিশ্লিষ্ট করিয়া। যথা:
2Pb(NO<sub>8</sub>)<sub>8</sub>

 $=2PbO+4NO_1+O_2$ 

একটি নির্গম-নল ফিট করা মোটা পরীক্ষা-নলের মধ্যে লেড নাইটেট লভয়া হয়। নির্গম-নলটি কর্কের সাহায্যে U-নলের মুখে সংযুক্ত করা হয়। U-নলটি

ulletএই গ্যাসকে (NO2) পূর্বে নাইট্রোজেন পারক্সাইড (N2O4) বলা হইত। বর্তমানে অপ্রচলিত।

একটি বিকার-ভরা বরক ও লবণ মিশ্রণ অর্থাৎ হিম-মিশ্রণের (freezing mixture ) মধ্যে বৃদাইতে হয়। মোট প্রীক্ষা-নলটি ধারকের সাহায্যে ফিট করিয়া বুনসেন দীপে উত্তপ্ত করা হয়। দেথ যায়, বাদামী রঙের নাইটোজেন ডাই-অক্ষাইড গ্যাস উৎপন্ন হইয়া U-নলে গিয়া ঢুকে এবং U-নলের হিমতায় হলদে তরলে পরিণত হয়।

নাইট্রোজেন ভাই-অকসাইডের ধর্ম: (i) স্বাভাবিক অবস্থায় নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড বাদামী রঙের গ্যাস কিন্তু হিম্ভার প্রভাবে ইহা হরিদ্রাভ তরলে পরিণত হয়। (ii) এই ডাই-অক্সাইড ভলে দ্রবণীয় এবং দ্রবীভূত হইয়া নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরা করে। যথা:

$$3NO_{g} + H_{2}O = 2HNO_{g} + \cdot NO$$
নাইট্রোজেন জল নাইট্রিক নাইট্রক
ডাই-অক্সাইড জ্ঞাসিড জক্সাইড

(ii) সাধারণত: নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডের মধ্যে জলন্ত অন্নার বা গন্ধক আনিয়া ধরিলে তাহা নিভিয়া যায়; কিন্তু প্রজনন তীব্র হইলে জনম অদার বা গন্ধক জলিতে পারে। নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ভাঙ্গিয়া নাইটি ক অক্সাইড ও অক্সিজেন তৈরী হয়। এই অক্সিজেনেই জলন্ত অঙ্গার ও গন্ধককে জলিতে সাহাযা করে। যথা:

 $2NO_2 + C \rightarrow \phi$  তাপ $\rightarrow 2NO + O_3 + C \rightarrow CO_8 + 2NO$ 

ব্যবহার: নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড নাইট্রিক আাসিড তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়।

#### 4. নাইট্রোজেন ট্রাই-অকুসাইড (N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

আরুদেনিয়াদ অক্লাইড (As2O3) ও নাইট্রিক অ্যাদিড একত্তে পাতিত করিলে নাইটোজেন ট্রাই-অক্ষাইড গ্যাদ নির্গত হয়। এই গ্যাস হিম্মিশ্রনে শীতল করিলে নীল বর্ণের তরলে পরিণত হয়। বিক্রিয়া:

$$As_2O_8 + 2HNO_8 = As_2O_5 + H_2O + N_2O_8$$

ইহা উত্তাপে ভাঙ্গিয়া নাইট্রিক অক্সাইড ও নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। যথা: N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>⇒NO+NO.

ইহা জলের দলে নাইট্রাস অ্যাসিড (HNO2) গঠন করে এবং ক্ষারের সঙ্গে পঠন করে নাইট্রাইট যৌগ। যথা:

 $N_2O_9 + H_2O = 2HNO_9$  ( নাইট্রাস অ্যাসিড) N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>+2NaOH=2NaNO<sub>2</sub> ( Na-নাইট্রাইট )+H<sub>2</sub>O

# \*बार्टरक्रोरकटनद्र विভिन्न ध्यक्तार्टरस्त कुमना

		_	_		-		125			_				-				コ
নাইট্রোফেন পেণ্টক্নাইড $({ m N_2O_6})$	मामा वरर्गत्र क्जिन भमार्थः, (0°C धत्र	नीरक )	নাইট্ৰক জ্যাগিড নিফদনে তৈয়ী	क्त्रों य्रि ।	उत्तिश अखादि मह्दल्हे वामांगी दि गि	(N <sub>2</sub> O) পরিগত হয় ৷	জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় নাইট্রিক আাসিড	হৈত্যী করে ৷	জ্যানিচ্ধ্যী অক্সাইড;							জারক সেব্যা		
নাইটোজেন ডাই-জক্সাইড (NO <sub>3</sub> )	वामात्री ग्राम ।	নাইটিক অ্যাসিড বিজারণে	ঠতরী করা থান্ন।	নিজেই বাদামী গাসি।	শীতল কলে HNOs ও	HNO <sub>2</sub> হৈঙ্গী ৰূরে।	भाग्न व्यत्न NO & HNOs	তৈরী হয় ;	बागिम्डथमी;	NO-43 হায় উচ্চতর তাপে	C, S, P, Na, Mg ইউJIFFA	मृहन त्रस्थत ।		শিথাথীন জ্বলন্ত পাটকাঠি	প্রমূলিত ক্রিডে পারে না।	ভারক স্থ্য।	पन H,SO4 ७ NEOH वा	KOH— बड़े भारित ट्यांसिषकरत्र
নাইটোজেন টাইঅক্সাইড (N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> )	वामांभी गाम ;	নাইট্ৰক অ্যাসিড বিজারণে	তৈয়ী করা বান্ধ।	। মাতাবিক তাপে বাদামী ধেঁ।য়া	তৈগী হয়।	(N,Os+NO+NO,)	জ্লের সঙ্গে বিক্রিয়ার নাইটাম	অ্যাসিড তৈরী করে।	$(N_aO_s + 2H_aO = 2HNO_a)$ apply $(N_aO_s + 2H_aO = 2HNO_a)$	অ্যাদিত্তধ্মী অক্নাইভ।	উচ্চতত্তর চাপে C, S, P, Na,	Mg ইত্যাদির দহন সম্বন।		শিথাধীন ব্লৱ পাটকাঠি	প্রছলিত করিতে পারে না।	ন্তায়ক দ্বা।		
নাইটিক অক্সাইড (NO)	वर्शीम शामि	बाहे हिक बागित विद्योश्य	হৈত্যী করা হন্ত্র	वायुड मरङ मिनिया वामामी	(संग्रा (NO,) रेडंग्री करत:	$(2NO+O_2=2NO_3)$ ;	জলে অতি সামজি সরিমাণে	দ্ৰবগীয় ।	নিরগেক অক্সহিত	উচ্চতর তাপে ইহার মধ্যে C	S, P, Na, Mg हेड्याभित्र	দহন সম্ভব হয়।		हेश नियाशीन खना गाउँ नारिकांटि	প্রছনিত করিতে পারে না।	জারক দেব্য ।	एकद्रोम मानएक छ स्व हैश	শোষণ করে (PeSO,NO)।
নাইটাস অক্সাইড (N <sub>3</sub> O)	1. वर्गडीन गाम।	2. नाइडिक ज्यामित विज्ञातर	হৈত্রী করা বায়।	3. हेश वायुत्र मत्त्र मिनिया	ৰাদামী ধোঁয়া (NO <sub>2</sub> ) ইতন্ত্ৰী	ক রিভে অক্ষম।	4. मीडन करन जननीय, गत्रम	करन व्यस्त्रभीय ।	5. नित्ररर्गक व्यक्तांहरू।	6. मार्क: जारभेत्र शकात्व	N, अवर O, रेडब्रो इम् ; ब्यनख	C, S, P, Na, Mg ইহার	শ্বংধ্য ভীত্র শিথায় অলিয়া উঠে।	7. षाक्निरखरतत छात्र भिथाशीन	ছনন্ত পাটকাঠি প্ৰছলিত করে।	8. स्रोत्रक जन्म।	9. मीउन करन स्वरीय।	

### 1. নাইট্রোডেলন পেণ্টক্সাইড (N₂O₅)

নাইট্রিক অ্যাসিডকে অনার্দ্র করা সম্ভব হইলেই নাইট্রোজেন পেণ্টক্সাইড তৈরী করা যায়। কারণ, নাইট্রোজেন পেণ্টক্সাইড নাইট্রিক অ্যাসিডের অনার্দ্রক অংশ (anhydrate); ফস্ফরাস পেণ্টক্সাইড ( $P_2O_8$ ) একটি বিশিষ্ট আর্দ্রতা বিশোষক পদার্থ। ফস্ফরাস পেণ্টক্সাইড নাইট্রিক অ্যাসিডের স্বাস্থ্য করিয়া পাতিত করিলে ইহা নাইট্রিক অ্যাসিডের জ্লীয় অংশ শুষিয়া লয় বলিয়া নাইট্রোজেন পেণ্টক্সাইড গঠিত হয়। যথা:

 $2HNO_s + P_2O_5 = N_2O_5 + 2HPO_s$  (মেটা-ফদ্দরিক আাসিড)

- (1) ইহা একটি **জলাকর্মী** (hygroscopic) বর্ণহীন ফটিক। কিন্তু  $0^{\circ}$ C তাপাংকে ইহা প্রথমে বাদামী তরলে এবং  $50^{\circ}$ C তাপাংকে বাদামী নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড গ্যাদে পরিণত হয়। যথা:  $2N_{9}O_{5}=4NO_{9}+O_{2}$
- (ii) ইহা জলে দ্ৰবীভূত হইয়া নাইট্রিক অ্যাসিড গঠন করে। তাই, ইহা একটি অ্যাসিডধর্মী অক্নাইড এবং ইহাকে নাইট্রিক অ্যাসিডের নিরুদ্ধক (anhydride) বলা হয়। য়থাঃ  $N_{a}O_{a}+N_{a}O=2HNO_{a}$ 
  - (iii) ইহার বাব্দে জনন্ত অন্বার উজ্জনভাবে জনিতে থাকে।

#### নাইট্রোজেন-চক্র

নাইটোজেন প্রাণী ও উদ্ভিদ-দেহ গঠনের অক্সতম অপরিহার্য উপাদান।
30 মণ গম উৎপাদনের জক্ত 25 দের নাইটোজেন প্রয়োজন। প্রাণী তাহার
প্রয়োজনীয় নাইটোজেন প্রধানত উদ্ভিদ্ হইতে সংগ্রহ করে। উদ্ভিদ্ মাটি
হইতে নাইটোজেন লবণ সংগ্রহ করে। শুরু ছোলা ও শিম জাতীয় উদ্ভিদ্
বায়্মণ্ডলের নাইটোজেন প্রত্যক্ষভাবে গ্রহণ করিতে পারে। পক্ষান্তরে অক্য
সমস্ত উদ্ভিদ্ নাইটোজেন আহরণ করে পরোক্ষভাবে। বায়্মণ্ডল হইতে গৃহীত
এই নাইটোজেন উদ্ভিদ্ ও প্রাণীদেহের পচন, দহন এবং জীবাণু বা ব্যাকটিরিয়ার
প্রকায় প্নরায় নিম্ ক্ত হইয়া বায়্মণ্ডলে মিলিয়া যায়। এরপ আদান প্রদানের
ফলে বায়্মণ্ডলের নাইটোজেনের পরিমাণ স্বদা প্রায় অপরিবৃত্তিত থাকে।

## (ক) নাইট্রোজেন আহরণ

(i) প্রত্যক্ষভাবেঃ ছোলা ও শিম জাতীয় উদ্ভিদ্ উহাদের মৃলস্থিত এক প্রকার ব্যাক্টেরিয়ার সাহায়্যে বায়্মগুলের নাইট্রোজেন গ্রহণ করিয়। দেহের জৈব তন্ততে প্রোটিন জাতীয় জৈব যৌগ গঠন করে। (ii) পরোকভাবেঃ বায়ুমণ্ডলের নাইট্রেজেন ও অক্সিজেন বিহাৎক্ষরণের ফলে নাইট্রিক অক্সাইডে পরিণত হয়। এই নাইট্রিক অক্সাইড
বায়ুর অক্সিজেনের সংযোগে নাইট্রেজেন ভাই-অক্সাইড গঠন করে। এই
নাইট্রেজেন ডাই-অক্সাইড বায়ুর জলীয় বাপের সঙ্গে বিক্রিয়ায় নাইট্রিক
অ্যাদিডে পরিণত হইয়া রুপ্রপাতের সঙ্গে ভূ-পৃষ্ঠে পতিত হয়।

তড়িংকরণ বাহুর O₂

 $N_2 + O_2 \longrightarrow 2NO \mid 2NO + O_2 \longrightarrow 2NO_g$ 

বৃষ্টির সঙ্গে

3NO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub> O = 2HNO<sub>8</sub> + NO | HNO<sub>3</sub> → ভূ-পতন

ভূ-পৃষ্ঠের ক্ষার বা ক্ষার মৃত্তিকা জাতীয় (সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম ইত্যাদি) যৌগের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ভূ-পতিত এই নাইট্রিক অ্যাসিড স্তবণীয় নাইট্রেট লবণ গঠন করে। এই নাইট্রেট লবণ অগুতম সাররূপে উদ্রিদ্ গ্রহণ করে এবং এই অজৈব যৌগের সাহাযো (inorganic compound) উদ্রিদ্ নিজেদের দেহের সংগঠনে প্রোটন জাতীয় জৈব যৌগ (organic compound) তৈরী করে।

HNO<sub>8</sub> +क्वात वा कात्र मृखिका त्योश—→नाहेट छेटे नवन ( मात्र )

উত্তিদের দেহে

নাইটেট লবণ----- প্রোটিন উৎপাদন

( ब्यंडन योग) ( देवन योग)

প্রাণীকুল এই উদ্ভিক্ষ প্রোটিন আহার করিয়া প্রাণীক্ষ প্রোটিনে পরিণত করিয়া দেহ গঠন করে। মৃত উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর দেহ এবং প্রাণীর মল-মৃত্র পচিয়া অথবা আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়া অ্যামোনিয়াতে পরিণত হয়। এই অ্যামোনিয়া মাটির নাইট্রিফাইং ও নাইট্রোমোফাইং ব্যাক্টিরিয়ার সাহায্যে আবার নাইট্রেট লবণরূপে জারিত হয় এবং উদ্ভিদ্ তাহা পুনরায় গ্রহণ করে।

প্তন

মৃত উहिन् ও প্রাণী --→ম্যামোনিয়া

এবং মল-মূল

আন্ত্র-বিশ্লেষণ

मल-मृख — → आटमानिश नारहिंकारेः ७ नारहिंद्राटमाकारेः

आरियानियां — → नार्टेट्वें निव्ध गांक्टोंबिया

#### (খ) নাইট্রোজেন বর্জন

জীবজন্ত এবং উদ্ভিদের পচনের দঙ্গে যে অ্যামোনিয়া তৈরী হয় তাহা এবং নাইট্রেট লবণও আংশিকভাবে ডি-নাটিট্রিফাইং ব্যাক্টেরিয়ার সাহায্যে আবার মুক্ত অজৈব নাইট্রোজনে পরিণত হইয়া বায়্তে মিলিয়া যায়। জৈব বস্তর দহনের ফলেও 'নাইট্রোজেন' মৌল বা যৌগরূপে নিম্ক্ত হইয়া বায়্তে মিলিয়া যায়।

জ্যামোনিয়া ডি-নাইট্লাইং
বা ———

নিষ্
ভ নাইটোজন
নাইটেট লবণ বাাক্টেগিয়া

নাইট্রোজেন চক্র (Nitrogen circle): বায়্মগুলের নাইট্রোজেন বিছ্যুৎ-ক্ষরণে প্রথমে অক্সাইড গঠন, পরে বায়্র জলীয় বাজ্পের সংযোগে

বাহু লণ্ডলের নাইটোজেন চঞ্চ

বাহু লণ্ডলের বাহুতে বাহুত

নাইট্রিক অ্যাদিডে রূপান্তর, বৃষ্টিপাতের ফলে এই অ্যাদিডের ভূ-পতন ও মাটিস্থ ক্ষারীয় বা ক্ষারীয় মৃত্তিকার সংযোগে নাইট্রেট লবণ গঠন করে এবং সাররূপে ইহা গৃহীত হইয়া এই অজৈব যৌগ উদ্ভিদ্ দেহে প্রোটনরূপে জৈব যৌগে পরিণত হয়। ছোলা বা শিমজাতীয় কয়েকটি উদ্ভিদ্ প্রত্যক্ষভাবে বায়ুর নাইট্রোজেন গ্রহণ করিয়া প্রোটিন গঠন করে। প্রাণী এই উদ্ভিক্ষ প্রোটিন

আহাররূপে গ্রহণ করিয়া প্রাণীজ প্রোটনে রূপান্তরিত করে। মৃত উদ্ভিদ্ বাপ্রাণী দেহের প্রোটন পচিয়া ও প্রাণীর মল-মৃত্র আর্দ্র বিশ্লেষিত হইয়া
আ্যামোনিয়া গঠিত হয়। এই অ্যামোনিয়া আংশিকভাবে পুনরায় নাইট্রেট
লবণে পরিণত হয় এবং বাকী অংশ হইতে মৃক্ত নাইট্রোজেন উৎপন্ন হইয়া
বায়্মগুলে ফিরিয়ায়য়। নাইট্রোজেনের এরূপ আদান প্রদানের কলে বায়মগুলের
নাইট্রোজেনের পরিমাণ মূলত অপরিবর্তিত থাকে। এরূপ নাইট্রোজেন আদানপ্রদানের পদ্ধতিকে বলা হয় লাইট্রোজেন চকে।

নাইট্রোজেনের যৌগে রূপান্তর (Fixation of nitrogen): বায়্মগুলের নাইট্রেজেন বিহাৎ ক্ষরণে প্রথমে অক্সাইড ও পরে জলীয় বাঙ্গের সাহায্যে নাইট্রেক অ্যাসিড উৎপন্ন হইয়া যে পদ্ধতিতে নাইট্রেট লবণে পরিণত হয় তাহাকে নাইট্রোজেনের যৌগভবন বা 'ফিক্সেশন অব নাইট্রোজেন' বলা হয়।

প্রাক্তিক উপায়ে সংগৃহীত এই নাইট্রোজেনের পরিমাণ যথেষ্ট নহে। তাই, ক্রিকেভাবে বায়্র নাইট্রেজেনের সাহায্যে অক্লাইড, নাইট্রাইড, সাইনামাইড ও অ্যামোনিয়া তৈরী করিয়া এবং এরপ যৌগকে নাইট্রেজেন সারে পরিণত করিয়া ক্রিমভাবে বায়্র নাইট্রেজেনকে সাররপে বাবহার করিয়া জমির প্রাকৃতিক সারের অপচয়ের ফলে সারের যে অভাব দেখা দেয় তাহা পূরণ করা হয়। হাবার, অসওয়াত, বার্কল্যাণ্ড-আইড, সাইনামাইড, সারপেক ইত্যাদিপ্রতিতে বায়্র নাইট্রেজেনকে ক্রিমভাবে আবদ্ধ রিমের ) করা হয়। নাইট্রেজেন সার ব্যতীত উদ্ভিদ এবং প্রোক্ষভাবে প্রাণীর দেহ গঠন সম্ভব নয়।

#### 역함

- 1. নাইট্রিক অ্যাসিড বিজারিত অথবা নিরুদিত করিয়া কি কি পদার্থ-পাওয়া যাইবে ? নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড কি কি ?
- 2. লাফিং গ্যাদ কাহাকে বলে ? ইহার প্রস্তুতির রাদায়নিক নীতি বর্ণনা কর। ইহা কি নিজে জলে বা দাহকের কাজ করে—প্রমাণ দাও।
- 3. নাইট্রোজেন-চক্র বলিতে কি বোঝ এবং নাইট্রেট দার ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা কি ? [ H. S. Exam. (Comp.) 1965, 1961 ]
- 4. (i) জলন্ত পলিতা নাইটাস, নাইট্রিক এবং নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন গ্যাসজারে প্রবেশ করাইলে, (ii) ঐ সকল গ্যাসের জারে জলন্ত সালফার প্রবেশ করাইলে, (iii) ঐ সকল গ্যাসের সহিত বায়ু মিশ্রিড ক্লিলে, এবং (iv) ঐ সকল গ্যাসের সহিত জল ক্রিয়ান্বিত হইলে কি ঘটিবে লিথ।

## ফসফরাস ও আরসেনিক



প্রতিটি মৌলিক পদার্থ নিজের পারমাণবিক ওজন ও ধর্মে স্বছন্ত্র। কিন্তু 
এরপ স্বাতন্ত্র্য সত্ত্বেও কতকগুলি মৌলিক পদার্থের মধ্যে ধর্ম ও স্বভাবে অনেক 
সাদৃশ্য দেখা যায়। মৌলিক পদার্থ ফ্লোরিন, ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিনের 
ধর্ম অনেক বিষয়ে একরকম। সোডিয়াম ও পটাসিয়াম আলাদা মৌল হইয়াও 
বহু পরিমাণে সমধর্মী। সেইরপ নাইট্রোভেন ও ফসকরাস ছইটি আলাদা 
মৌলিক পদার্থ হওয়া সত্ত্বেও উহাদের রাদায়নিক ধর্মে অনেক বিষয়ে সাদৃশ্য 
দেখা যায়। সমধর্মের এরপ মৌলিক পদার্থসমূহকে সর্গোত্ত বা অ্যানালোগ 
(analogue) বলা হয় এবং ইহাদের শ্রেণীবন্ধ করা হয় এক একটি মৌলপরিবারের সভ্যরপে। নাইট্রোজেন ও ফসকরাস এরপ এক পরিবারভুক্ত 
মৌলিক পদার্থ। মৌলিক পদার্থ আরসেনিক, অ্যান্টিমনি ও বিসমাথের 
মধ্যেও অনেক বিষয়ে নাইট্রোজেনের সমধর্ম দেখা যায়। তাই ইহাদেরও 
নাইট্রোজেন পরিবারের সভ্যরূপে গণ্য করা হয়।

#### নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের সাদৃশ্য

নাইটোজেন পরিবারের মধ্যে ফসফরাস ও নাইটোজেন মৌল ত্ইটি সবচেরে সমধর্মী। নাইটোজেনের পারমাণবিক ওজন 14 এবং ফসফরাসের 31, পারমাণবিক ওজনের এরপ পার্থক্য থাকা সত্ত্বেও নাইটোজেন ও ফসফরাসের মধ্যে রাসায়নিক ধর্মে অনেক সাদৃশ্য বর্তমান। যথা:

- (i) নাইট্রোজেন ও ফদফরাস উভরেই অধাস্তু। নাইট্রোজেন স্বাভাবিক অবস্থায় গ্যাসীয়, কিন্তু ফদফরাস কঠিন বস্তু। নাইট্রোজেন স্বাভাবিক অবস্থায় পাওয়া যায় মৌলরূপে কিন্তু ফদফরাস পাওয়া যায় যৌগ অবস্থায়। সাধারণ তাপাংকে নাইট্রোজেন অণু ছুইটি প্রমাণু ছারা  $(N_2)$  কিন্তু ফদফরাস চারিটি প্রমাণু ছারা  $(P_4)$  গঠিত।
- (ii) নাইট্রোজেন ও ফদফরাদের থোজন ক্ষমতা (valency) ভিন ও পাঁচ। তাই, উহারা উভয়েই কমপক্ষে তুই রকম শ্রেণীর যৌগ গঠন করে। অকুদাইভের উদাহরণঃ (পর পৃষ্ঠান্ব)

Chem. II-7

নাইটোজেন ট্রাই-অক্সাইড $-N_2O_3$  ; ক্সক্রাস ট্রাই-অক্সাইড $-P_2O_3$  নাইটোজেন পেণ্টক্সাইড –  $N_2O_5$  ; ক্সক্রাস পেণ্টক্সাইড –  $P_2O_5$ 

- (ii) নাইটোজেন ও ফসকরাদের তুই রকম রূপভেদ (allotropy)
  পাওয়া যায়। নাইটোজেন পাওয়া যায় সাধারণ ও সক্রিয় মৌলরূপে এবং
  ফসকরাস পাওয়া যায় সাদা ও লাল মৌলরূপে।
- (iv) নাইটোজেন ও ফদফরাদের অক্সাইডগুলি অ্যাসিডধর্মী। তাই, জলের দকে মিশিয়া ইহারা উভয়েই স্যাসিড গঠন করে। যথাঃ

N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	+	$H_2O \rightarrow$	2HNO <sub>9</sub>
নাইট্রোজেন ট্রাই-অক্নাইড		জন	নাইট্রাস আাসিড
$P_2O_3$	+	. 3H <sub>2</sub> O→	2H <sub>8</sub> PO <sub>8</sub>
ক্রকরাস-ট্রাই-অক্নাইড		स्व	ক্ষকরাস অ্যাসিড
$N_sO_s$	+	H₂O→	2HNO <sub>8</sub>
নাইট্রোছেন পেউক্সাইড		ক্রপ	নাইট্ৰক অ্যাসিড
$P_2O_8$	+ '	3H₂O→	2H <sub>8</sub> PO₄
ক্দকরাদ পেণ্টক্নাইভ	·	জ্ল	ফ্সফরিক আাসিড

(v) নাইট্রোজেন ও ফদকরাণ উভয়েই ক্লেরিনের দলে ক্লোরাইড যৌগ

NCl<sub>s</sub> (N-ট্রাই ক্লোরাইড) PCl<sub>s</sub> (P-ট্রাই-ক্লোরাইড) PCl<sub>s</sub> (P-পেন্টাক্লোরাইড)

এই ক্লোরাইডঙলি জলের সহিত ক্রিয়ায় বিশ্লেবিত হইয়া যায়। যথা:

 $NCl_8 + 3H_2O = NH_8 + 3HOCl$  (হাইণোফ্লোরাস আানিড)

PCl<sub>s</sub> + 3H<sub>s</sub>O = 3HCl + H<sub>s</sub>PO<sub>s</sub> (ফ্ৰফ্রান আানিড)

(vi) নাইটোজেন ও ফদকরাস উভরেই হাইড্রোজেনের সঙ্গে হাইড্রাইড যৌগ গঠন করে। যথাঃ

प्यारमानिशा—NH₃ कनकिन-PH₃

অ্যামোনিয়া ও কসফিন উভয়েই বর্ণহীন গ্যাস এবং ইহাদের ধর্মে অনেক বিষয়ে সমতা দেখা যায়। (vii) উচ্চ তাপাংকে উভয় মৌলই ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদি বাত্র সঙ্গে বিক্রিয়য় নাইটাইড ও ফসফাইড যৌগ গঠন করে ( $Ca_3N_2$ ;  $Ca_3P_2$ ) এবং জলের সংযোগে ইহাদের আর্দ্র-বিশ্লেষণ ঘটে এবং অ্যামোনিয়া ও ফসফিন গঠিত হয়। যথাঃ

 $Ca_3N_2 + 6H_sO = 3Ca(OH)_2 + 2NH_s$  $Ca_3P_3 + 6H_sO = 3Ca(OH)_2 + 2PH_s$ 

(ix) দ্রবণীয় নাইটেট লবণ ও ফদফেট লবণ দাররূপে ব্যবহৃত হয়।

এরূপ রাদায়নিক দমধর্মের জন্ম ফদফরাদকে নাইট্রোজেন পরিবারের

স্ক্র (member of nitrogen family ) বলিয়া গণ্য করা হয়।

#### মৌলিক পদার্থ ফদফরাস

প্রবীক্ষা ও ফন্টরান অর্থ আলোক-প্রকাশ। অন্ধকারে ফন্টরান এক প্রকার আলোক-প্রভা বিকীর্ণ করে। এই আলোককে বলা হয় অনুপ্রস্তাবা 'ফলফরিসেকা' (phosphorescence)। পরশ পাধরের সন্ধান করিতে ঘাইয়া জার্মান আালকেমিস্ট ব্যাও ·( Brand ) 1669 খ্রীষ্টাব্দে প্রথম কনকরাস আবিষ্কার করেন। তিনি প্রথম মৃত্রের জলীয় অংশ বাষ্পীভূত করেন এবং অবশিষ্ট কটিন পদার্থ হইতে সর্বপ্রথম ফদফরাস তৈরী করিতে সক্ষম হন। এই অনুপ্রভ পরার্থটি দে-সময়ে রসারনীদের কাছে ছিল এক রহন্তময় বস্তু। ত্রাণ্ড এই বস্তুটির মাজিক নেথাইয়া এবং এই বস্তুটি তৈরী করার উপায় বেচিয়া বেশ ছ'পশ্বসা রোজগার করেন। ব্রাও প্রথমে 200 ডলার দামে ফ্রফ্রাস তৈরী করার রহস্ত ক্রাক্ট ( Craft ) নামে এক ব্যক্তিকে জানাইয়া দেন। ক্রাফটও ফনকরানের ভূতুড়ে রখ্মি দেখাইয়া বেশ কিছু সঞ্চয় করেন। এই সময় ক্ষেল (Kunkel) নামে একজন জামান রুবারনী নিজের চেষ্টার ক্ষকরান তৈরী করিতে সক্ষম হন এবং কুল্কেলের নিকট আইবিশ বিজ্ঞানী বয়েল (Boyle) ফদফরাদ তৈরী করার উপায় জানিতে পারেন। 1690 খ্রীষ্টাব্দে বয়েল বুহদায়তন ফ্সফরাস তৈরী করার উপায় উদ্ধানন করেন এবং একটি নবলন্ধ বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারন্ত্রণে অস্তাস্থ বিজ্ঞানীদের কাছে তাহা প্রকাশ করিয়া দেন। সাদা ফদফরাদ যে বায়ুর সংস্পর্শে স্বতঃক্তৃতভাবে আগুনে জলিয়া ওঠে একথা জানা না থাকার দে সময়ে চতুর্দশ লুইয়ের রাজ-চিকিৎসক নিজের বিছানায় ফদকরাস রাথার ফলে আগুনে পুডিয়া মরিবার উপক্রম করিয়াছিলেন।

আগে মুমই ছিল ফদফরাস উৎপাদনের একমাত্র উৎস। কিন্তু 1777 খ্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী শিলী জীবদেহের হাড় পোড়াইয়া ফদফরাস তৈরী করিতে সক্ষম হন এবং সেই বছরে বিজ্ঞানী ল্যাভ্যমিয়ার প্রমাণ করেন যে, ফলফরাস একটি মৌলিক পদার্থ এবং ইহার সংকেত নির্দিষ্ট হয় 'P' এবং পারমাণবিক ওজন 31.

বাপ্পাকারে ফলফরাস অণু চারিটি পরমাণ দারা গঠিত বলিয়া বাপ্পীয় ফদফরাস অণুর গঠন— $P_a$  প্রায়  $1000^{\circ}$ C পর্যন্ত ইহার আণবিক গঠন— $P_a$ ; অধিকতর তাপাংকে গঠন— $P_a$ ; আরও অধিক তাপাংকে ইহার গঠন— $P_a$ 

প্রাকৃতিক প্রাপ্তি (Natural sources): কদকরাস মৌল অবস্থায় পাওয়া যায় না। জীবজন্তর হাড়, মাংসপেনী, স্নায়্ ও মন্তিকে বৌগিক পদার্থরূপে এবং প্রকৃতিতে থনিজ কদকেট লবণরূপে কদকরাস পাওয়া যায়। আফিকার টিউনিসিয়া, আলজেরিয়া ও মরকো অঞ্চল প্রচুর পরিমাণে থনিজ কদকেট পাওয়া যায়। এই থনিজ কদকেট মূলত ক্যালসিয়াম কদকেট (calcium phosphate) [Cas(POs)2]। কোন কোন ক্যালসিয়াম কদকেটের সঙ্গে মৌলিক পদার্থ ফোরিন এবং ক্লোরিন যৌগ (CaF2, CaCl2) মৃক্ত থাকে।

ফাফরাসের খনিজ যৌগের নাম  $\circ$  (i) কদকোরাইট (phosphorite)  $[Ca_s(PO_4)_2]$  (ii) কোরোপাটাইট (chlorapatite)  $[3Ca_s(PO_4)_2$ -  $CaCl_2]$  এবং (iii) ফোর-স্যাপাটাইট (fluorapatite)  $[3Ca_s(PO_4)_2$ ,  $CaF_2$ ]

মানব দেহে বিভিন্নভাবে ফসফরাস পাওয়া যায়। উদ্বিদ্—বিশেষ করিয়া শিমের মধ্যেও ফসফরাস পাওয়া যায়। ডিমের হলুদ অংশেও ফসফরাস থাকে। কিন্তু ফসফরাসের প্রধান ভাগুার জীব-জন্তর হাড় বা অস্থি এবং খনিজ ফসফেট লবণ।

# ফ্সফ্রাস প্রস্তৃতি ( Preparation of phosphorus )

ফদফরাদ তৈরী করার মূল উপাদান ক্যালিসিয়াম ফসফেট। ক্যালিসিয়াম ফদফেট। ক্যালিসিয়াম ফদফেট পাঞ্চয়া যায় জীব-জন্তর হাড় পোড়াইয়া অথবা থনিজ কদফেট হইতে। ক্যালিদিয়াম ফদফেট ফদফরিক আাদিডের লবণ। ফদফেট মূলকের  $(PO_4)$  যোজ্যতা 3 এবং ক্যালিসিয়ামের যোজ্যতা 2; তাই ক্যালিসিয়াম ফদফেটের ফ্রমূলা —  $Ca_3(PO_4)_2$ .

# 1. অস্থিভস্ম হইতে (From bone ash ):

জীব-জন্তর অস্থিতে প্রায় 58% ক্যালিসিয়াম ফসফেট থাকে। ইহা পোড়াইয়া ভশ্ম করিলে ইহাতে 80% ক্যালিসিয়াম ফসফেট পাওয়া যায়। (i) অস্থি-ভন্ম অর্থাৎ ক্যালসিয়াম ফসফেট 60% ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড দ্বারা বিশ্লিষ্ট করিয়া ফসফরিক অ্যাসিড ও অদ্রবণীয় ক্যালসিয়াম সালফেট তৈরী করা হয়। যথা:

 $Ca_{s}(PO_{4})_{2} + 3H_{2}SO_{4} = 3CaSO_{4} \downarrow + 2H_{8}PO_{4}$ 

(ii) এই ফদকরিক অ্যাদিড পরিস্রত ও পরে উত্তপ্ত করিয়া মেটা-ফদকরিক অ্যাদিড তৈরী করা হয়। যথা:

#### $H_8PO_4 = HPO_3 + H_2O$

(iii) মেটা-ফদদরিক অ্যাদিড ও চারকোল মিশ্রণ উত্তপ্ত করিলে মেটা-ফদদরিক অ্যাদিড চারকোল দ্বারা বিজারিত হইয়া গ্যাদীয় ফদদরাদের আকারে নির্গত হয়। যথাঃ

#### $4HPO_s + 12C = P_4 + 2H_2 + 12CO$

(iv) এই গ্যাসীয় ফসফরাস জলের পাত্তের মধ্যে চালাইয়া জলের তলায় সঞ্চিত করা হয়।

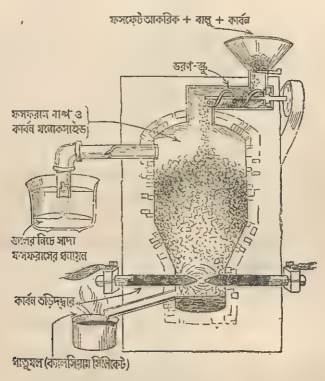
বর্তমানে ভড়িং-চুল্লীর সাহায্যে ফসফরাস উৎপাদন সহজ্ঞসাধ্য বলিয়া এই পদ্ধতি লোপ পাইয়াছে।

## 2. আধুনিক বৈহ্যাতিক চুল্লী পদ্ধতি

থনিজ ফদফেট, কোক ও দিলিকার সাহায্যে বৈছ্যতিক চুল্লীর গহুরে বিশ্লিষ্ট করিয়া আধুনিক পদ্ধতিতে ফদফরাদ তৈরী করা হয়।

- কে) বৈপ্তাতিক চুল্লী (Electric furnace): ফদফরাস তৈরীর বৈত্যতিক চুল্লী অগ্নি-সহা ইটে তৈরী। ইহা আকারে ডিম্বাকৃতি এবং স্থাপিত থাকে থাড়াভাবে। চুল্লীর মাথায় থাকে একটি চোঙাকৃতি সংভরণ দার (hopper) এবং উপরের দিকে একণাশে থাকে বাস্পায়িত ফদফরাস নির্গমনের একটি নির্গম নল (outlet)। চুল্লীর তলদেশে থাকে বিত্যুৎ সঞ্চালনের জন্ম হুইটি কার্বন দণ্ড। কার্বন-দণ্ডে বিত্যুৎ সঞ্চালন করিয়া চুল্লীটিতে 1000°C হুইতে 1500°C পর্যন্ত ভাপ স্বস্টি করা হয়। চুল্লীর গহরেরে নিম্নাংশের একপাশে থাকে ধাতুমল নির্গমনের জন্ম একটি নল (slag outlet)।
  - (খ) রাগায়নিক নীতি ( Chemical Principles ):
  - (i) প্রথমে খনিজ ফসফেট [Cas(PO₄)₂] চূর্ণ করিয়া কোক (C) ও

বালির (SiO2) সঙ্গে একত্র মিশ্রিত করা হয় এবং এই মিশ্রণ উপরের সংভরণ-দারের ভিতর দিয়া চুলীতে ঢালা হয়। [বালি বা নিলিকা মৌলিক পদার্থ



বৈহাতিক চুলীতে কসকরাস উৎপাদন

দিলিকনের ডাই-অক্সাইড (SiO<sub>2</sub>)]। বালি অর্থাৎ দিলিকা প্রথমে ক্যালিদিয়াম ফদফেটের দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায় এবং প্রথম পর্যায়ে ফদফরাদ পেণ্টক্দাইড ও ক্যালিদিয়াম দিলিকেট গঠিত হয়। যথা:

$$C_{R_3}(PO_4)_2 + 3SiO_2 = P_2O_5 + 3CaSiO_9$$
 ক্যালসিয়াম বালি বা ফসফ্রাস . ক্যালসিয়াম ফ্রাফেট সিলিকা পেউক্নাইড সিলিকেট

(ii) দ্বিতীয় পর্যায়ে ফসফরাদ পেন্টক্লাইভের দঙ্গে কোক (অঙ্গার)
 অর্থাৎ কার্বনের (C) বিক্রিয়া ঘটে এবং ফসফরাদ পেন্টক্লাইভ কার্বন দ্বারা

বিজারিত (reduced) হইয়া ফসফরাস মৌলরূপে নির্ফু হইয়া যায়।
যথাঃ

 $P_{s}O_{s}$  + 5C = 2P + 5CO  $\uparrow$  ফ্রফ্রান পেটক্নাইড অসার ফ্রফ্রান কার্বন মনক্রাইড

- (iii) চ্নীর উচ্চ তাপের ফলে মৌলরূপে নির্মূল হওয়ার সঙ্গে দক্ষেই ফসফরাস বাপ্পাকার লাভ করে এবং চুন্নীর উর্প্রাংশে অবস্থিত পার্যবর্তী নির্মমনল দিয়া বাহির হইয়া একটি জলের ট্যাংকের মধ্যে প্রবেশ করে। এই বাপ্পায়িত কসফরাস গ্রম জলের তলায় তরল ফসফরাসরূপে সঞ্চিত হয়।
- (iv) **গলিত ক্যালসিয়াম সিলিকেট ধাতুমলরূপে** (slag) চুল্লীর তলায় অবস্থিত নির্গম নলের পথে বাহির হইরা যায়।

ক্যালসিয়াম ফসফেট হইতে যে ফসফরাম তৈরী করা হয় ভাহা সাদা ফসফরাম (white phosphorus)।

(v) ফদকরাদের বিশোধন (Purification of phosphorus) ঃ বৈহ্যতিক চ্লী হইতে প্রাপ্ত অশুদ্ধ ফদকরাদ তপ্ত জলে গলাইয়া প্রথমে ইহার দকে মিশ্রিত বালি বিচ্ছিন্ন করা হয়। এই ফদকরাদ পরবর্তী পর্যায়ে পটাদিয়াম ডাইকোমেট ও ঘন দালফিউরিক অ্যাদিড মিশ্রণের মধ্যে আলোড়িত করিয়া ইহার বিভিন্ন ময়লা আংশিকভাবে জারিত ও আংশিক দ্রবীভূত করা হয় এবং আংশিকভাবে দ্রবণের উপরের দর বা কেনারূপে ভাদিয়া উঠে। পরিক্রত ফদকরাদ তপ্ত ও তরল অবস্থায় শ্রাময় চর্টের (chamois leather) পরিক্রত করিয়া শীতল জলের মধ্যে কাচের নলে ভরিয়া ইহাব দণ্ড তৈরী করা হয়। সাদা ফদকরাদ স্বাভাবিক তাপাংকে বায়ুর সংস্পর্শে আপনি জলিয়া ওঠে বলিয়া জলের মধ্যে ড্বাইয়া রাখা হয়।

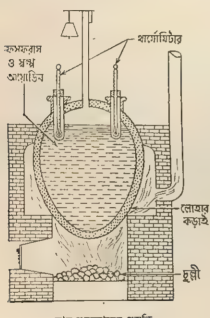
#### ফ্রসফরানের রূপভেদ (Allotrope)

ফসফরাসের পারমাণবিক ওজন 31; একই পারমাণবিক ওজন সত্ত্বেও মৌল অবস্থান্ন প্রাপ্ত একই রকম ফসফরাদ একটি বর্ণে দাদা এবং অপরটি লাল অবস্থান্ন পাওয়া যান্ন। এই দাদা ও লাল ফসফরাসের মধ্যে ভৌত ও রাসান্নিক ধর্মে বিশেষ পার্থক্য দেখা যান্ন।

বছরপতা (Allotropy) ঃ কোন কোন মৌলিক পদার্থ তাহার মূল রাদায়নিক ধর্মগুলি অক্ষুগ্র রাগিয়া বিভিন্ন রূপ পরিগ্রহ করিতে পারে। একই মৌলের বিভিন্ন রূপ প্রকাশ পাইবার এই বিশেষ ধর্মকে বছরূপতা বলে। মৌলিক পদার্থের এই বিভিন্ন রূপকে বলে রূপভেদ বা **অ্যালোটোপ** (allotrope)। সাদা (বা হল্দ)ও লাল ফদফরাস মৌলিক পদার্থ ক্ষকরাসের এরূপ ছুইটি রূপভেদ।

1. লাল ফদফরাস প্রস্তৃতি (Preparation of red phosphorus) ।

লালা কদফরাদকে নির্দিষ্ট তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে ইহা আপনা আপনি লাল
ফদফরাদে পরিণত হয়। ঢালাই লোহার বায়্শৃন্ত পাত্রে কার্বন ডাই-অক্দাইড



লাল ফদফরাদের প্রস্তুতি

বা নাইট্রাজেনের স্থায় নিজ্জিয়
গ্যাদে পূর্ণ করিয়া এবং ইহার মধ্যে
নাদা ফদফরাদ রাথিয়া 250°C
তাপাংকে কয়েক ঘণ্টা উত্তপ্ত
করিলে সাদা ফদফরাদকে লাল
ফদফরাদে রূপাস্থরিত করা যায়।
অনেক কেত্রে এরূপ বিক্রিয়ায়
অম্বর্টক বা ক্যাটালিস্টরূপে অল্প
পরিমাণে আরোডিন ব্যবহার করা
হয়। ব্যবহৃত পাত্র সাধারণত
ভিষাক্তি।

ভাপ

সাদা ফদকরাস — → লাল কদকরাস

250°C

ফদকরাদের এরপ রপান্তর প্রক্রিয়ায়
ভাপ স্প্রী হয় বলিয়া বিক্রিয়ার

ভাপমাত্রা সর্বদা 250°C উফ্তায় নিয়ন্ত্রিত রাখা হয়। এরূপ প্রক্রিয়ার শেষে লাল ফদফরাদের দঙ্গে কিছু পরিমাণে অপরিবর্তিত দাদা ফদফরাদও মিশ্রিত খাকে। তাই, এরূপ প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত ফদফরাদ ঘন কন্তিক সোডা এবণে মিশ্রিত করিয়া ফুটানো হয়। কন্তিক দোডার দঙ্গে শুর্ দাদা ফদফরাদের বিক্রিয়া ঘটে কিন্তু লাদ ফদফরাদ অবিকৃত থাকে। এই অবিকৃত লাল ফদফরাদ জলে ধুইয়া পরিকার করা হয়। লাল ফদফরাদ বায়্র সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া দহজে জারিত হয় না বলিয়া ইহাকে জলের মধ্যে রাখিবার প্রয়োজন হয় না।

2. লাল হইতে সাদা ফদ্দরাস প্রস্তুতি (Preparation of white phosphorus): ক্যালসিয়াম ফদফেট হইতে প্রস্তুত ফদ্দরাদ সাদা

ফাসফরাস। সামাখ্য অবিশুদ্ধতার জন্ম ইহা অনেক সময় দেখিতে হলুদ।
লাল ফসফরাস একটি ফ্লান্তে লইয়া উত্তাপে বাপীভূত করিলে ঐ বাপা গ্রাহক
পাত্রে ঠাণ্ডা হইয়া সাদ। ফসফরাস রূপে জমে। ফ্লান্ডে ও গ্রাহক পাত্রের
ভিতরকার বায় পরীক্ষার পূর্বেই কার্বন ডাই-মক্সাইড কর্তৃক অপসারিত
করিয়া লইতে হয়।

বিশেষ দ্রষ্টব্যঃ নাধারণত রসায়নাগারে যে ফদকরাস ব্যবহার করা হয় তাহা সাদা ফদকরাস। সাদা ফদকরাস বিবাক্তা। তাই, ইহা হাত দিয়া ধরা নিষেধ, ধরিতে হর চিমটা দিয়া। সাদা ফদকরাস বায়ুর সংস্পর্শে স্বতঃই জ্বলিয়া উঠে। সেইজন্ম ইহা সবসময়ে জলের নীচে রাখিতে হয় এবং জলের নীচে রাখিয়াই কাটিতে হয়। সাদা ফদকরাস ব্যবহারে বিশেষ সতর্ক থাকা প্রয়োজন।

## সাদা কসকরাসের ধর্ম ( Properties of white phosphorus ) %

ভৌত ধর্ম (Physical properties): (i) ইহা দাদা ও মোমের মত নরম ঈষদ সফ (translucent); (ii) ইহার গলনাংক 44°C, স্ট্নাংক 288°C এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব 1.84; (iii) ইহা জলে অদ্রাব্য কিন্তু কার্বন ডাই-দালফাইড, বেঞ্জিন, ইথার ও আ্যালকোহলে বিশেষ ভাবে দ্রবণীয়; (iv) ইহা বিষাক্ত, (v) অন্ধকারে দাদা ফসফরাদ এক প্রকার শীতল দব্জাভ আলো বিকীর্ণ করে। এরূপ আলোক বিকিরণ পদ্ধতিকে বলা হয় অমুপ্রভা (phosphorescence। অন্ধকারে এই অন্প্রভা দেখা যায় এবং বায়ুর চাপ হ্রাস পাইলে অন্প্রভা বৃদ্ধি পায়; (vi) আণাবিক গঠনে 1040°C তাপাংক পর্যন্ত সাদা ফসফরাস চতুর্পার্মাণবিক ( $P_2$ ); এই তাপাংকের উপ্রেইহা দ্বি-পার্মাণবিক ( $P_2$ ) এবং অধিকত্বর উচ্চ তাপাংকে ইহা এক পার্মাণবিক ( $P_1$ ):

1040°C আরও উপ্র তাপাংকে

P₄ ⇌≥ 2P₂ : ⇌≥≥ 4P

## রাসায়নিক ধর্ম ( Chemical properties ) ঃ

(i) সাদা কদকরাস বাতাদে রাখিলে ইহা কদকরাস পেণ্টক্সাইডে পরিণত হয়। একটু উত্তাপে ইহা ক্রত অক্সাইড গঠন করে। যথা :  $4P+5O_2=2P_2O_5$ , স্বল্প পরিমাণে ট্রাই-অক্সাইডও  $(P_2O_8)$  গঠিত হয়।

- (ii) হালোজেনের সংস্পর্শে দাদা ফদকরাদ স্বতঃই জলিয়া ওঠে।  $P_4 + 6Cl_2 = 4PCl_3$ ;  $P_4 + 10Cl_2 = 4PCl_5$ ;  $P_4 + 6I_2 = 4PI_3$ ;
- (iii) ইহা লোভিয়াম, পটাদিরাম, ক্যালিসিয়ম ইত্যাদি উচ্চ ইলেক্ট্রো-প্রেটিভ ধাতুর দঙ্গে ফদফাইড যৌগ গঠন করে।  $3Na+P=Na_sP$ ;  $3Ca+2P=Ca_sP_s$ 
  - (iv) দালকারের সহিত ইহা সালকাইড যৌগ গঠন করে। যথা:  $2P + 5S = P_2S_5$ ;  $4P + 7S = P_4S_7$
- (v) ইহা নিজে বিজারক বলিয়া ঘন ও তপ্ত নাইট্রিক অ্যাসিড ঘারা ক্রমকরিক অ্যাসিডে জারিত হয়। যথা:

 $P_4 + 10HNO_3 + H_2O = 4H_3PO_4 + 5NO + 5NO_2$ 

(vi) তপ্ত ক্ষারের দক্ষে বিক্রিয়ার দাদা কদকরাদ কদকিন ও হাইপোক্ষেকাইট গঠন করে। স্থামোনিয়া যেমন নাইটোজেনের একটি গ্যাদীয় হাইড়াইড যৌগ  $(NH_s)$ , কদকিনও তেমনি কদকরাদের একটি হাইড়াইড যৌগ  $(PH_s)$ ।

 $P_4 + 3NaOH + 3H_2O = PH_3 + 3NaH_2PO_2$ ( Na হাইপো ফদফাইট)

(vii) কপার দালকেট দ্রবণ হইতে ফ্রন্ফরান ধাতব কপার অধাক্ষিপ্ত করে।  $2P+5CuSO_4+8H_2O=5Cu\downarrow+2H_3PO_4+5H_2SO_4$ 

### সাদা ও লাল ফদফ্রাসের বিভিন্ন ধর্মের তুলনা

(Comparative properties of red and white phosphorus)

#### সাদা ফসফরাসের ধর্ম

- নালা ক্ষন্ট্রান দেখিতে সাধারণত হরিস্তাভ, মোমের মত নরম। তাই, সাদা ফ্রকরাসকে সহজেই ছুরি দিয়া কাটা বায়।
  - সাদা ফনফরানে রহুনের গন্ধ আছে।
- সাদ। ফনফরাস লাল ফনফরানের চেয়ে ওয়নে হালকা এবং আকারে অস্থায়ী। ইহার গুরুত্ব 1.84, গলনাংক 44°C ও ক্টনাংক 288°C.
- সাদা ফসফরাস কার্বন ডাই-নালফাইড,
   আালকোহল; বেঞ্জিন ইত্যাদি জৈব ভরলে
  সম্পূর্ণ দ্রবণীয়।

#### লাল ফস্ফরাসের ধর্ম

- লাল ফনফরাস লোহিতাভ ও চুর্ব পদার্থ।
  - 2. লাল ফসফরাসের কোন গল নাই।
- 3. লাল ফন্ট্রান অংশক্ষাকৃত ভারী ও আকারে স্থায়ী। ইহার গুরুত্ব 2:1 এবং গলনাংক 500°C—600°C, অতি উচ্চ ফুট্নাংক।
- বাল ফ্রফরাস কর্বিন ডাই-সালফাইড,
   ম্যালকোংল ও বেঞ্জিন ইত্যাদি জৈব তরলে

  স্তবণীয় নয়।

#### সাদা ফদ্মরাসের ধর্ম

5. সাদা ফ্রফ্রাস অফ্রকারে অভ্গ্রভা বিকীর্ণ (phosphorescence) করে এবং আপনা আপনি বায়ুর সংস্পর্শে জনিয়া উঠে এবং অক্যাইড গঠন করে।

 $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$ 

6. দাদা ফদফরাদ পুর দক্রিয়। ছালো-ছেনের সংস্পর্লে নিজেই অলিয়া ওঠে ও ক্লোরাইড গঠন করে এবং কস্টিক পটাদের দক্রে ফুটাইলে ফদফিন (PH<sub>S</sub>) গ্যাস ও হাইপোফদফাইট লবণ তৈরী হয়।

> 2P+3Cl<sub>2</sub>=2PCl<sub>3</sub> P<sub>2</sub>+3I<sub>2</sub>=2PI<sub>3</sub>

7. সাদা ফনফরাস অতান্ত বিযাক।

#### লাল ফসফরাসের ধর্ম

5. লাল ফসফরাসের অনুপ্রভা নাই।

যাভাবিক তাপাংকে বায়ুর সংস্পর্শে জ্বিয়া

ওঠে না বা অক্সাইড গঠন করে না। কাল

ফসফরাসের দহনাংক (ignition point

250°C: 4P+5Og=2PgOs

6. লাল ফ্রফরাদের সক্রিরতা কম। উত্তপ্ত না করিলে হালোছেনের সজে যৌগ গঠন ক≩তে গারে না। ইহা ক্ষ্টিক প্টানের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইতে অক্ষম।

উত্তপ্ত করিলে বিক্রিয়া ঘটে।

 $2P + 3Cl_2 = 2PCl_3$  $2P + 5Cl_2 = 2PCl_5$ 

7. লাল ফসফরাস বিবাক্ত নয়।

### ফসফরাসের পরীক্ষা

- 1. জেলের নীচে আঞ্জন ও একটি জল-ভরা ফ্রাঙ্কের মধ্যে এক টুকরা ফনকরাদ ফেলিয়া দাও। এই দক্ষে ফ্রাঙ্কের মধ্যে অল পটাদিয়াম ক্লোরেট জলের নীচে ফনকরাদের পাশে রাথ। এখন একটি পিপেট দারা ফ্রাঙ্কের মধ্যে ফনকরাদের পাশে ঘন নালফিউরিক আাদিড ঢাল। দেখিবে জলের নীচে ক্লিফ বিকীর্ণ হইবে।
  - ' 2, স্বভঃপ্ৰজ্বান (spontaneous ignition) ঃ একটি পরীক্ষা-নলে কিছু

কার্বন ডাই-সাল্ডাইড (CS2) তরল লও। ইহার মধ্যে ছোট
এক টুকরা ফ্রন্ডরাস ফেলিয়া দ্রবীভূত কর। একটি ফ্রিন্টার
কাগজ তার-জালের উপর বিছাও এবং ফোটা ফোটা করিরা
ফ্রন্ডরাস দ্রবণ ফ্রিলটার কাগজের উপর ঢাল। কিছুক্ষণের
মধ্যেই দিক্ত ফ্রিলটার কাগজের কার্বন ডাই-সাল্ফাইড বাঙ্গীভূত
হইয়া যাইবে এবং ফ্রিলটার কাগজেট সালা ধেঁারা ছড়াইয়া
আপনা আপনি জ্বলিয়া উঠিবে।

3. শীতল শিখা (cold flame) ঃ একটিবড়
ফ্লান্স লও এবং তাহার মধ্যে করেক টুকরা ফসকরান রাথ।
কাচের উল (glass wool) দিয়া কসকরাস ভাল করিয়া ।
ঢাকিয়া দারা। ছিপির মধ্যে ছইট কাচের নল ফিট কর।
একটি নল হঠবে থাটো এবং অপর্টি লখা। ছইটি নলসহ ছিপিটি ফ্লান্সের ম্থে লাগাও এবং লক্ষারাথ যে, লখা
নলটি যেন ফ্লান্সের তলা পর্যন্ত প্রবেশ করে। এথন ফ্লান্সের



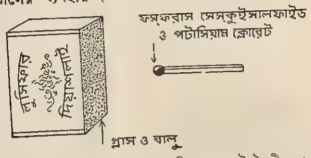
শীতল শিখা ,

ভিতরকার বায়ু নিক্রিয় কার্বন ডাই-অক্নাইড গ্যাদ হারা প্রতিস্থাপিত (replace) কর এবং

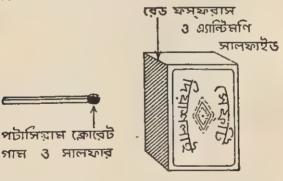
ফ্রাস্ফটি জনগাহের ( ওয়াটার বাধ ) উপর বসাইয়। উত্তপ্ত কর। দেখিবে, খাট নলের মূখে একটি শিখা ফ্লিয়া উঠিয়াছে। এই শিখায় আঙ্গুল পোড়ে না, দেশলাইয়ের কাঠিও জ্বলে না। ইহাই শীতল শিখা ( cold flame )।

4. আহ্মোডিন সংযোগ ঃ এক টুকরা আয়োডিনের সংযোগে বল্প পরিমাণে ফ্সফরাস রাথ। ফ্সফরাস আপনা আপনি অলিয়া উঠিবে।

ফ্রন্ফরান্সের ব্যবহার (Uses) (i) ফ্রন্ফরান্সের প্রধান ব্যবহার



প্রেশলাই শিরে। আগে সাদা ফদফরাস দিয়া দেশলাই তৈরী করা হইত। সাদা ফসফরাস বিষাক্ত ব'লিয়া এখন ইহার ব্যবহার নিষিদ্ধ। দেশগাই ছুই বক্ম-লুলিকার ম্যাচ ও সেফটি ম্যাচ। ফসফরাস সালফাইড ও



পটাসিয়াম ক্লোরেট মিশাইয়া লুসিফার ম্যাচের কাঠি তৈরী করা হয়। ম্যাচ বাকের গায়ে বালি ও কাচের গুড়া গাম আঁঠা দিয়া লাগানো থাকে। অমন্ত্রণ গারে কাঠি ঘষিলেই উহা জলিয়া উঠে। সেফটি ম্যাচের কাঠি ভৈরী হয় গামের সঙ্গে পটাসিয়াম ক্লোরেট ও কিছুটা গন্ধক মিশাইয়া। ম্যাচ বাক্সের একপাশে লাল ফদফরাস ও স্যান্টিমনী সালফাইড মাথানে। থাকে।

(ii) চটপট তৈরী করার জন্মও ফদফরাদ ব্যবহৃত হয়। (iii) ফদফরাদ পেতকুদাইড (P3O5) একটি অতি প্রয়োজনীয় আর্দ্রতা বিশোষক (dehydrant)। (iv) যুদ্ধের সময় ধ্মজাল (smoke screen) তৈরী করার জন্ম এবং আগুনে বোমা তৈরীর জন্মও ফদকরাদ ব্যবহার করা হয়।

# ফসফরাসের যৌগসমূহ

(Compounds of phosphorus)

- (i) হাইড়াইড ঃ হাইড্রোভেনের দঙ্গে কদকরাদ প্রধানত কদফিন  $(PH_3)$  এবং কদকরাদ ভাই-হাইড্রাইড  $(P_2H_4)$  নামের যৌগ গঠন করে। সাদা ফদফরাদের সঙ্গে কৃষ্টিক দোডা ফুটাইলে ফদফিন তৈরী হয়। ইহা গ্যাদীঘ, বিষাক্ত, দাহ ও ত্র্গন্ধ-যুক্ত পদার্থ। ইহা PH; মূলক গঠন করিলেও ধর্মে ইহার সঙ্গে NH3-এর বিশেষ সাদৃশ্য নাই।
- (ii) অক্সাইডঃ অক্সিজেনের সঙ্গে গঠন করে প্রধানত কসকরাস ট্রাই-অক্নাইড ( $\mathrm{P_2O_8}$ ) এবং কদকরাদ পেণ্টক্দাইড ( $\mathrm{P_2O_5}$ )।

(iii) ক্লোরাইডঃ ক্লোরিনের দঙ্গে গঠন করে ফদফরাস টাই-ক্লোরাইড (PCl₃) এবং ফদফরাস পেণ্ট; ক্লোরাইড (PCl₅)।

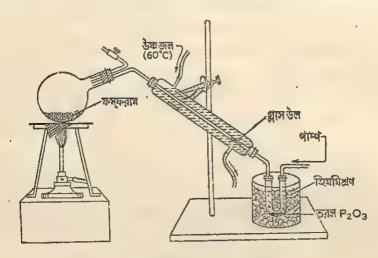
(iv) অ্যাসিড: ফস্ট্রাস অ্যাসিড (H, PO, ) ও ফ্র্ট্রক অ্যাসিড (H<sub>3</sub>PO₄) নামে ফদকরাদ তৃইটি প্রধান অ্যাদিড গঠন করে।

### ফ্সফ্রাসের বিভিন্ন অক্সাইড ( Different oxides of phosphorus )

1. ফদফরাস ট্রাই অক্সাইভ (Phosphorus trioxide) [PsOs]: ফনফরাসকে স্বল্ল বায়তে উত্তপ্ত করিলে ফনফরাস ট্রাই-অক্সাইড তৈরী হয়। যথা: 4P+3O2=2P2O3 ( ফসফরাস ট্রাই-অক্সাইড )

এরপ পদ্ধতিতে উৎপন্ন ট্রাই-অক্সাইডের (P2O8) সঙ্গে স্বর পরিমাণে ফসফরাস পেন্টক্দাইড ( $P_2O_5$ ) মিশ্রিত থাকে। ফসফরাস পেন্টক্দাইড 60°C তাপাংকে কঠিন আকার লাভ করে কিন্তু ফদফরাস ট্রাই-অক্সাইড গ্যাদীয় অবস্থায় থাকে।

একটি ফ্লান্ডের মধ্যে স্বল্প বায়ুতে ফদফরাদ জারিত করিয়া প্রথমে মিশ্র ট্রাই--ও পেন্টক্সাইড গ্যাদ তৈরী করা হয় এবং মিশ্র গ্যাস স্বল্ন গ্লাসউল-ভরা একটি কাচের নলের ভিতর দিয়া চালানো হয়! এই নলটি একটি কাচের জ্যাকেটে আবৃত থাকে। কাচের নলের ভিতর দিয়া মিশ্র গ্যাস চালাইবার সময় জ্যাকেটের ভিতর দিয়া  $60^{\circ}$ C তাপাংকে উফ জল প্রবাহিত করা হয়। ইহার কলে ফসকরাস পেণ্টক্সাইড ( $P_{\circ}O_{\circ}$ ) কঠিন আকারে নলের গ্রাস-উলের



ফসকরাস ট্রাই-অক্সাইড প্রস্তৃতি

মধ্যে সঞ্চিত হয় এবং ফসফরাস ট্রাই-অক্নাইড গ্যাসীয় অবস্থায় কাচের নল হইতে নির্গত হইয়া হিমমিশ্রণের (বরফ + লবণ) মধ্যে স্থাপিত একটি U-নলে প্রবেশ করিয়া কঠিন আকার লাভ করে। কাচের নলে গ্যাদের প্রবাহ অব্যাহত রাণার জন্তু নিদ্ধাশন পাম্প ব্যবহার করা হয়।

ধর্ম ( Properties ) । কনকরাম ট্রাই-অক্নাইড বর্ণহীন কেলানিত পদার্থ। ইহাতে রস্থনের গন্ধ পাওরা যার। ট্রাই-অক্নাইড বান্বর সংস্পর্শে সহজেই পেন্টক্মাইডে পরিণত হয়। ইহা একটি বিজ্ঞারক পদার্থ। ইহা অ্যাসিড-ধর্মী অক্সাইড বলিয়া জলের সঙ্গে বিক্রিয়ার ক্ষকরাম অ্যাসিড গঠন করে। যথা ।  $P_2O_3+O_2=P_2O_5$ ;  $P_2O_3+3H_2O=2H_8PO_8$  (ক্ষকরাম অ্যাসিড)

2. ফদফরাস পেণ্টক্সাইড (Phosphorus pentoxide)  $[P_2O_5]$  ফসফরাস অতিরিক্ত বায়ুতে দহন করিলে ফসফরাস পেণ্টক্সাইড তৈরী হয়। যথা:

 $4P+5O_2=2P_2O_5$  ( ফদফরাস পেণ্টক্সাইড ) একটি কাচের বাটি বা চামচের মধ্যে সাদা ফসফরাস রাথিয়া ভাহা বেলজারের

মধ্যে রাথিয়া প্রজনিত করিলে প্রচুর ধোঁয়ার আকারে ক্সফরাস পেণ্টক্সাইড তৈরী হয় এবং ইহা পাউভারের আকারে বেলজারে সঞ্চিত হয়।

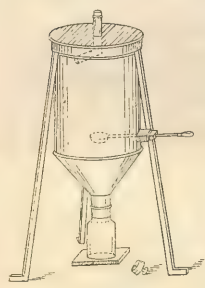
বৃহদায়তন পদ্ধতি (Large scale preparation): বৃহদায়তনে ফদফরাস পেণ্টকসাইত তৈরী করা হয় লোহার সিলিগুরের মধ্যে দাদা ফদফরাস পোড়াইয়া বা জারিত করিয়া। এরপ সিলিগুরের একপাশে একটি আগম-নল ফিট করা থাকে। একটি তামার চামচে ফদফরাস রাথিয়া তাহা এই আগম-নলের মাধ্যমে সিলিগুরের ভিতর স্থাপন করা হয়। দিলিগুরের তলায় একটি বোতল স্থাপিত থাকে। দিলিগুরের



বেলজারের মধ্যে ফদফরাদ পেণ্টক্দাইড প্রস্তুতি

বায়ুর মধ্যে কদকরাস দহনের কলে যে কদকরাস পেণ্টকসাইড তৈরী হয় তাহা পাউভাররণে সংগৃহীত হয়।

এরপ উপায়ে প্রাপ্ত ফদফরাদ পেণ্টক্দাইডের দঙ্গে স্বল্প পরিমাণে ট্রাই-



ফদফরাস পেণ্টক্সাইডের বুহদায়তন প্রস্তুতি

অক্সাইড (P2O3) মিশ্রিত থাকে।
তাই এরপ ফসফরাস পেণ্টক্সাইড
আবদ্ধ কাচের নলের মধ্যে রাথিয়া
শুদ্ধ বায় অথবা বিশুদ্ধ অক্সিজেনের
প্রবাহে উত্তপ্ত করা হয় এবং ট্রাইঅক্সাইডকে জারিত করিয়া বিশুদ্ধ
পেণ্টক্সাইড তৈরী করা হয়।

ধর্ম ঃ ফসফরাস পেণ্টক্সাইড
দেখিতে সাদা পাউডারের ছায়। বিশুদ্ধ
অবস্থায় ইহার কোন গন্ধ নাই।
আয়োডিন ও আমোনিয়ামক্রোরাইডের
ছায় ইহাকেও তাপের প্রভাবে উপ্র
পাতিত (sublimate) করা যায়।
ফসফরাস পেণ্টক্সাইড সবচেয়ে

ক্ষমভাশালী বিশোষক (dehydrating agent)। অতি সহজেই ইহা

জলীয় বাষ্প শোষণ করিতে পারে বলিয়া ডেসিকেটার অথবা গ্যাস টাওয়ারের মধ্যে গ্যাস, তবল বা কঠিন অবস্থার প্রাপ্ত আর্দ্র পদার্থ শুদ্ধ করিবার জন্ম কসকরাস পেণ্টক্সাইড ব্যবহার করা হয় এবং ইহা জল শোষণ করিয়া নিজে দিক্ত হইয়া যায়। ইহা একটি অ্যাসিডধর্মী অক্সাইড। শীতল জলের সঙ্গে হিস্ হিস্ শব্দ করিয়া ইহা মেটা-কসকরিক অ্যাসিড (meta-phosphoric acid) এবং গরম জলের সঙ্গে অর্থো-কসকরিক অ্যাসিড (ortho-phosphoric acid) গঠন করে। যথাঃ

 $P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$  (মেটা-কদকরিক আাদিড)  $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_4$  ( অর্থো-কদকরিক আাদিড)

ইহা সালফিউরিক ও নাইট্রিক আাসিডের জলীয় অংশ শোষণ করিয়া যথা- ক্রমে সালফার ট্রাই-অক্সাইড ( $SO_3$ ) ও নাইট্রোজেন পেণ্টক্সাইড ( $N_2O_5$ ) উৎপাদন করে।

 $P_2O_5 + H_2SO_4 = SO_3 + 2HPO_3 (P_2O_5 + H_2O)$  $P_2O_5 + 2HNO_3 = N_2O_5 + 2HPO_3 (P_2O_5 + H_2O)$ 

ক্ষনকরাস টেটুক্সাইড ( $P_2O_4$ ) নামেও ক্ষকরাদের আরেকটি অক্সাইড আছে।

#### ফ্রফ্রান্সের বিভিন্ন অ্যাসিড

ফদকরাস অ্যাসিড [Phosphorus acid (H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>)]: ফদকরাস
ট্রাই-অক্লাইড শীতল জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ফসফরাস অ্যাসিড তৈরী করে।

 $P_2O_3 + 3H_2O = 2H_3PO_3$  ক্সক্রাস ট্রাই-মক্নাইড জল ফসফ্রিক আসিড

ফসফরাস অ্যাদিত দাদা ও ফটিকাকার পদার্থ; সহজেই ইহা জলে দ্রবীভূত হয় এবং বায়ুতে রাথিয়া দিলে ফসফরিক ম্যাদিতে (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) পরিণত হয়।

- 2. ভার্থো-ফদফরিক আ্যাদিড (Ortho-phosphoric acid— $H_3PO_4$ ) । তিন রকম কদফরিক অ্যাদিড পাওয়া যায় । উহার মধ্যে অর্থো-ফদফরিক অ্যাদিড ( $H_3PO_4$ ) প্রধান এবং অপর তুইটির নাম মেটা-ফদফরিক অ্যাদিড ( $HPO_3$ ) ও পাইরো-ফদফরিক আ্যাদিড ( $H_4P_2O_7$ )। অর্থো-ফদফরিক আ্যাদিড কয়েকভাবে তৈরী করা যায় । যথা :
- (i) ফরফরাস পেণ্টক্সাইড হইতে (From phosphorus pentoxide): কদফরাস পেণ্টক্সাইড ( $P_2O_5$ ) জলে মিশাইলে হিন্ ঠিম্ম

শক করিয়া জলের মধ্যে অক্সাইডটি দ্বীভূত হইয়া যায়। এই জলীয় দ্বৰ ফুটাইলেও অর্থো-ফদফরিক অ্যাদিড গঠিত হয়। যথাঃ

 $P_2O_5$  +  $3H_2O$  =  $2H_3PO_4$  ফন্ট্রেস জল , জ্র্থো-ফন্ট্রেস্ক পেউক্সাইড

(ii) **অন্থিভন্ম বা ক্যালসিয়াম ফসফেট হইতে** (From bone ash or phosphate minerals): অন্ধিভন্ম বা থনিজ পদার্থরূপে প্রাপ্ত ক্যালসিয়াম ফসফেট লবণের [Ca₃ PO₄)₂] চুর্ণ সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে উত্তপ্ত করিলে সিরাপের ন্থায় এক রকম তরল তৈরী হয়। এই তরলই অর্থোক্সফরিক অ্যাসিড। ইহা ক্যালসিয়াম সালফেট হইতে ছাকিয়া এবং প্রে বাস্পায়িত করিয়া ঘন করা হয়। যধাঃ

 ${
m Ca_8(PO_4)_2} + {
m 3H_2SO_4} = {
m 3CaSO_4} + {
m 2H_8PO_4}$ ক্যালনিয়াম সালফিউরিক ক্যালসিয়াম অর্থো-ক্সফরিক
ফ্রাফেট অ্যাসিড সালফেট অ্যাসিড

(iii) লাল ফলফরাল জারণে (Oxidation of red phosphorus):
ঘন নাইটিক আ্যাদিডের দঙ্গে লাল ফলফরালফুটাইলেও অর্থো-ফলফরিক অ্যাদিড তৈরী হয়। এরপ বিক্রিয়ায় লাল। ফলফরাল ব্যবহার করিলে বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে। তাই নাইটিক অ্যাদিডের দঙ্গে লাল ফলফরাল ফুটানো হয়। উৎপন্ন তরলকে প্রথমে ঘন করিয়া এবং পরে শীতল বিশোষকের মধ্যে রাথিয়া অর্থো-ফলফরিক অ্যাদিডকে ক্লটালে পরিণত করা হয়। যথা:

 4P
 10HNO3
 +
 H2O=4H3PO4
 +5NO + 5NO2

 ফদফরাদ
 নাইট্রিক
 অর্থে:-ফদফরিক নাইট্রিক নাইট্রোজেন

 আাদিভ
 আদিভ
 অক্সাইভ
 ভাই-অক্সাইভ

শর্ম (Properties): বিশুদ্ধ অর্থো-কদক্রিক আাদিত একটি কঠিন ও উন্গ্রাহী এবং বর্ণহীন পদার্থ। ইহা জলে বিশেষ দ্রবণীয়। ইহা মৃত্ আাদিত এবং ইহার অণুতে প্রচুর অক্দিভেন থাকা দত্তেও অর্থো-কদক্রিক আাদিতের জারণ ক্ষমতা থ্ব কম। উত্তপ্ত করিলে উহা প্রথমে পাইরো-ফদফ্রিক আ্যাদিতে পরিপত হয়। ইহা একটি প্রতিমুখী (reversible) বিক্রিয়া। ষথা:

-H.O  $-H_9O$ (213°C) (316°C) 2H,PO. H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  $\Rightarrow$ 2HPO.  $\rightleftharpoons$ +H<sub>2</sub>O +H,O অর্থো-কদ্তরিক পাইরো-ফ্রুফরিক মেটা-কদকরিক আাসিড আাসিড আসিড Chem II-8

ক্ষসফেট লবণ (Phosphates): ধাতু দ্বো অর্থো-কদক্রিক অ্যাদিডের হাইড্রোক্তন প্রতিস্থাপিত করিয়া অথবা ক্ষার বা ক্ষারকের দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া ফ্রনফেট লবণ তৈরী করা যায়। অর্থো-কদক্রিক অ্যাদিডের (H₃PO₄) মধ্যে তিনটি হাইড্রোক্তন প্রমাণু বর্তমান। তাই, এই অ্যাদিড তিন রক্ম লবণ গঠন করিতে পারে। যধাঃ

(i) NaH2PO4—(माजियाय शहरङार कन (आहमात्री) कमरक छ

(ii) Na2HPO2—ডাই-দোডিয়াম হাইড্রোজেন (সেকেপ্রারী) কসফেট

(iii) Na<sub>s</sub>PO₄—ট্রাই দোভিয়াম ( টার্রনিয়ারী ) ফনফেট

ইহা ছাড়াও (NH4)2HPO4, (NH4) H2PO4, (NH4)8PO4
Mg8(PO4)2; Ca3(PO4)2: Zn3(PO4)2, FePO4, AlPO4
ইত্যাদি যৌগগুলি বিভিন্ন কদকেট লনণের উদাহরণ।

## ফসফেট ও স্থুপার-ফসফেট ( Phosphate and super-phosphate )

জমিতে আগে কদকরান দংগৃহীত হইত প্রাক্তিক উপায়ে। জীবজন্তর পচা দেহ ও হাড় এবং নলম্ত্র হইতে জমি কদকরান সংগ্রহ করিত। কিন্তু মৃত দেহকে কবর দেওয়া এবং শাশানে পোড়ানোর নীতি প্রবর্তিত হওয়ার কলে এবং জীবজন্তর হাড় জমি হইতে সংগ্রহ করিয়া অক্তত্র চালান দেওয়ার জন্ত ক্ষির জমিতে কদকরাদের পরিমাণ ক্রমশ হ্রাস পাইয়াছে। তাই কৃষির জমিতে করকরাদের কৃত্রিম নার নরবরাহ করার প্রয়োজন অত্যন্ত গুক্তবপূর্ণ হইয়া উঠিয়াছে।

কৃত্রিম দার ব্যবহার করা হয় প্রধানত ক্যালদিয়াম কদকেট [Ca3 PO1 ] ববণরপে। এই ক্যালদিয়াম কদকেট পাওয়া যায় (i) প্রাণীর অন্থিরপে (ii) থনিজ লবণরপে এবং (iii) লোহ শিল্পে ধাতুমল তথা স্ল্যাগরপে (slag)। কিন্তু হাড় ও খনিজ ক্যালদিয়াম কদকেট চুর্ণ জমিতে দহজে দ্রবীভূত হয় না। তাই, উদ্ভিদ্ ইহা দহজে গ্রহণ করিতে পারে না। দেজভা সরাদরি ক্যালদিয়াম কদকেট সাররপে ব্যবহারের পরিবর্তে দ্রবীয় স্থপারকদকেট নামের সার ক্যাবহার করা হয়।

স্থপার-ফসফেট প্রস্তুতি (Preparation of super-phosphate of lime): স্থপার-ফসফেট দার তৈরী করা হয় অ্যাপেটাইট ও ফদফরাইটজাতীয় খনিজ ক্যালিদিয়াম ফদফেট [Ca₃(PO₄)₃] এবং প্রায় 70% ঘন

সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে ক্রিয়াহিত করিয়া। খনিজ ক্যালসিরাম ক্রমফেটের সঙ্গে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া প্রায় ত্ই দিন রাখিয়া দেওয়া হয়। এরপ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় যে মিশ্র পদার্থ টি উৎপন্ন হয় তাহা শুকাইয়া গুড়া করা হয়। এইভাবে যে মিশ্র পদার্থ তৈরী হয় তাহার মধ্যে পাওয়া যায় অনেকাংশে দ্রবণীয় ক্যালসিয়াম ডাই-হাইড্রোজেন ফসফেট এবং প্রায় অন্তরণীয় ক্যালসিয়াম সালফেট। যথা:

 $Ca_{3}(PO_{4})_{2} + 2H_{2}SO_{4} = 2CaSO_{4} + Ca(H_{3}PO_{4})_{2}$ ক্যালদিয়াম সালফিউথিক ক্যালদিয়াম ভাইফ্যাফেট অ্যাদিড সালফেট হাইড্যোজেন ফ্যাফেট

ক্যালসিয়াম ভাই-হাইড্রোজেন ফদফেট ও আর্জ ক্যালসিয়াম সালফেটের মিশ্রাণকে [Ca(H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>+2CaSO<sub>4</sub>, 2H<sub>2</sub>O] বলা হয় স্থপার-ফদফেট। এই স্থপার-ফদফেট হইতে গাছ তাহার প্রয়োজনীয় ফদফরাস সহজেই সংগ্রহ করিতে পারে।

কোন কোন কেত্রে সালফিউরিক অ্যাসিডের পরিবর্তে ঘন ক্ষকরিক আাসিড ও ক্যালসিরাম ফ্দফেট একত্রে ক্রিরায়িত করিয়া **টিপল্ স্থপার-**ফ্**সফেট** (Triple super phosphate) তৈরী করা হয়। এরপ সারে ক্ষক্রাসের পরিমাণ স্থপার-ক্ষফেটের চেয়ে তিন গুণ বেশি।

ত্রিশ মণ গম উৎপাদনের জন্য প্রায় 9 সের ফদফরাদের প্রয়োজন।

টিউনিশিয়া, আলভেরিয়া ও মরোকো এবং অন্যান্ত দেশেও খনিজ ফদফেট
পাওরা বার। এক মরকোর ফদফেট ভাণ্ডারই প্রায় 3000 কোটি মণ। তব্
যে হারে ফদফেট বাবহাত হইতেছে তাহার ফলে ভবিয়তে ফদফেটের 'ছর্ভিক্ষ'
দেখা দেওয়ার এক গুরুতর আশস্কা স্পন্ত ইইয়াছে বিজ্ঞানীদের সামনে।
বর্তমানে প্রতি বৎসর প্রায় 2.5 কোটি টন স্থপার-ফদফেট তৈরী হয়।
পৃথিবীতে বিভিন্ন দেশে যে সালফিউরিক অ্যাদিড তৈরী করা হয় ভাহার
অধিকাংশ ব্যবহার করা হয় স্থপার-ফদফেট উৎপাদনের জন্ত। ভারী রাসায়নিক
উৎপাদনের পরিমাণে সালফিউরিক অ্যাসিডের পরেই স্থপার-ফদফেটের হান

নাইট্রেটেড স্থপার- ফলফেট (Nitrated supper-pager hate) :
থনিজ ফলফেটের দলে দালফিউরিক অ্যাসিডের পরিবর্তে নাইট্রিই জ্যাসিডের
বিক্রিয়া ঘটাইয়া নাইট্রেটেড স্থপার-ফসফেট তৈরী করা হা লার হিসাবে
সাধারণ স্থপার-ফসফেটের চেয়ে নাইট্রেটেড স্থপার ক্রিটেট অধিক

GOVI. of

কার্যকরী। কারণ, ইহাতে একই দঙ্গে দারের মধ্যে ফদফরাদ ও নাইট্রোভেন থাকে। নাইট্রেটেড স্থপার-ফদফেট তৈরীর বিক্রিয়াঃ

 $Ca_{3}(PO_{4})_{2} + 2HNO_{3} = 2CaHPO_{4} + Ca(NO_{3})_{2}$ 

আ্যামোনিয়েটেভ স্থপার-ফসফেট (Ammoniated super-phosphate): সাধারণ স্থপার-কদকেটের দঙ্গে অ্যামোনিয়ার নাইটেট মিশ্রিভ করিয়া এরূপ কৃত্তিম সার তৈরী করা যায়। যথা:

[ ऋशांत-क्नरक्छे + NH₂NO₃] → बारामानिरद्रर्देष स्थांत-क्नरक्छे।

## মৌলিক পদার্থ আরুদেনিক

(Arsenic-As)

আরদেনিক একটি মৌলিক পদার্থ। ইহার সংকেত—As এবং পার্মাণবিক ওজন 75; এই মৌলটিও কনকরাদের ভাষ নাইট্রোজেনের সমগোত্রীয় (analogue)। তাই আরদেনিককেও নাইট্রোজেনের পরিবারের সভ্য বলা হয়। আরদেনিকও নাইট্রোজেনের ভাষ অ-ধাতু। নাইট্রোজেন ও কনকরাদের ভাষ ইহার যোজন-ক্ষমতার তিন ও পাঁচ। ইহাও নাইট্রোজেন ও কনকরাদের ভাষ ত্ই রকম অক্ষাইত গঠন করে। যথা:  $As_2O_3$ ,  $As_2O_5$ ; ইহার অক্ষাইতগুলিও নাইট্রোজেন ও কনকরাদের ভাষ আ্যানিভধর্মী এবং জলের নঙ্গে বিক্রিয়ায় আরদেনান ( $H_sAsO_s$ ) ও আরদেনিক আ্যানিভ ( $H_sAsO_s$ ) গঠন করে। আরদেনিকেরও ছই রকম ক্রোরাইড গঠিত হয় ( $AsCl_s$ ),  $AsCl_s$ ): হাইড্রোজেনের সঙ্গে যুক্ত হইলে ইহাও আরদিন ( $AsH_s$ ) গ্যান

আরদেনিক মৌল এবং আরসেনিকের যৌগ উভর্ই বিষাক্ত। মধ্যযুগে আ্যালকেমিস্টরাও আরদেনিক তৈরী করার উপায় জানিতেন। আরসেনিকের অক্দাইডকে কাঠ-কয়লার সঙ্গে কড়া তাপে উত্তপ্ত করিলেই আরসেনিক তৈরী করা যায়। যথাঃ

A: 2Os + 3C = 2As + 3CO
আর্সেনাস অক্সাইড জ্লার আরসেনিক কার্বন-মনক্সাইড
আরসেনাইট ও আরসেনেট লবণ (Arsenite and arsenate

salt): আরদেনিকের লবণকে বলা হয় আরদেনাইট ও আরসেনেট। AsO<sub>8</sub>-যৌগ ম্লকের লবণকে বলা হয় আরসেনাইট এবং AsO<sub>4</sub>- যৌগম্লকের লবণকে বলা হয় আরসেনটে। আরসেনাইট আরসেনাস

জ্যাসিডের  $(H_sAsO_s)$  লবণ এবং আরসেনেট আরসেনিক জ্যাসিডের  $(H_sAsO_4)$  লবণ । যথা:

 $Na_sAsO_s$ —সোভিয়াম আর্দেনাইট এবং  $Na_sAsO_s$ —সোভিয়াম আর্দেনেট।

আরদেনাইট ও আরদেনেট লবণ তুইটি বিষাক্ত দ্রব্য। ইহাদের বিষাক্ত প্রকৃতির জন্ম কীটাগুনাশক (insecticide) রাসায়নিকরূপে ব্যবহৃত হয়। ফল ও ফুলের বাগানে এবং কৃষিক্ষেত্রে কীটাগুনাশের জন্ম এবং আগাছা নির্মূল করার জন্ম আরদেনিকের লবণ,—দোভিয়াম আরদেনাইট ও লেড আরদেনেট—ব্যাপকভাবে ব্যবহার করা হয়। রঙ তৈরী করার জন্ম এবং ক্যালিকো প্রিন্টিংএর কাজেও আরদেনিকের লবণ আরদেনাইট ও আরদেনেট ব্যবহার করা হয়। উজ্জল বর্ণের কপার আরদেনাইট লবণকে শিলির গ্রীন (Scheele's green) – [CuHAsO<sub>3</sub> or Cu<sub>3</sub>(AsO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O] বলা হয়। ইহা রং এবং কীটাগুনাশকরূপে ব্যবহৃত হয়। কিউপ্রিক আরদেনাইট ও আ্যাদিটেট মিশ্রণকে প্যারিদ গ্রীণ (Paris green) [Cu(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>, 3Cu(AsO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>] বলা হয়। ইহা কীটাগুনাশক এবং জল-রঙ হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

#### 엑함

- ক্ষিকরাসজাতীয় খনিজ পদার্থ হইতে ফ্রন্ফরাস কি প্রকারে প্রস্তুত করা হয় ? সদো এবং লাল ফ্রন্ফরাসের ভৌত এবং রাসায়নিক ধর্মের তুলনা কর। কি প্রকারে একজাতীয় ফ্রন্ফরাস অপর জাতীয় ফ্রন্ফরাসে রূপান্তরিত হইতে পারে ?

  [H. S. Exam. (Comp.) 1964]
- থনিজ ক্যালসিরাম ফদকেট হইতে কি প্রকারে দাদা ফদকেট তৈরী করা হয় ? দাদা ফদকরাদ হইতে কি প্রকারে (a) লাল ফদকরাদ,
  (b) ফদকরাদ পেণ্টক্দাইড এবং (c) অর্থো-ফদকরিক আ্যাদিড তৈরী করিবে ?

  [H. S. Exam. 1961]
- 3. হাড় অঙ্গার এবং অস্থিভত্ম বলিতে কি বোঝ? অস্থিভত্ম হইতে (a) অর্থো-ক্রদকরিক অ্যাসিড, এবং (b) সাদা ক্রদকরাস কি প্রকারে প্রস্তুত করিবে? স্থপার-ক্রদকেট অফ লাইম (ক্যালসিয়াম) কি পদার্থ এবং ইহার ব্যবহার সহত্কে যাহা জান লিখ।

[H. S. Exam. 1962; '63 (Comp.) '67]

- 4. যে যে মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন রূপ আছে উহাদের হুইটির নাম কর এবং উহাদের রূপভেদ বিবৃত কর। উহাদের যে কোন একটি মৌলের হুইটি রূপভেদের উৎপাদন বর্ণনা কর এবং উহাদের বিভিন্ন ধর্মের তুলনা কর। এই হুইটি রূপভেদই যে একই মৌলের উপাদান উহা কি প্রকারে প্রমাণ করিবে?

  [H. S. Exam. (Comp.) 1962]
- 5. বহুরপতা বলিতে কি বোঝ ? ফদফদানের তুইটি রপভেদের উৎপাদন-পদ্ধতির বর্ণনা কর। উহাদের ধর্মের বর্ণনা কর। ফদফরানের সহিত নাইটোজেনের রাদায়নিক দাদৃখ্যের দক্ষতি দেখাও।

[ H. S. Exam. (Comp.) 1961 ]

6. আর্দেনাইট এবং আর্দেনেটের সংকেত বা কর্মলা লিগ এবং ইহাদের বে-কোন একটির ব্যবহার সম্বন্ধে যাহা জান উহার বর্ণনা কর।

[ H. S. Exam. (Comp.) 1963 ]

- 7. কি ঘটিবে লিপ:-
- (i) দালা ফদকরাদ বাতাদের সংস্পর্শে আদিলে, (ii) লাল ফদকরাদ বাতাদে রাখিলে (iii) দালা এবং লাল ফদকরাদ পৃথক্ ভাবে কটিক পটাদের দক্ষে বিক্রিয়ায়, (iv) ফদকরাদ শীতল জলের দক্ষে মিশ্রিত করিলে, (v) ফদকরাদ নাইট্রিক আাদিডের দহিত ক্রিয়ায়িত হইলে এবং 'vi) দাল-ফিউরিক আাদিডের দহিত ফদকরাদ পেণ্টক্দাইডের বিক্রিয়ায়।



## গ্যাসের উপর চাপ ও তাপের প্রভাবঃ বয়েল ও চার্লসের সূত্র

গ্যাদীয় পদার্থে অণুগুলির পারস্পরিক দূরত্ব এতটা বেশি থাকে যে এই অণুগুলি পরস্পরকে আকর্ষণ করিয়া একত্র দল্লিবিষ্ট রাখিতে পারে না। তাই গ্যাদীয় পদার্থের কোন স্থনির্দিষ্ট আকারও থাকে না, স্থনির্দিষ্ট আয়তনও থাকে না। আবদ্ধ পাত্রে না রাখিলে গ্যাদ চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, এবং সেজতা গ্যাদীয় পদার্থ মাত্রেরই সম্প্রদারণশীলতা (expanding capacity) বর্তমান। গ্যাদের এরপ সম্প্রদারণশীলতার জন্ম গ্যাদীয় পদার্থের অণুগুলির মধ্যে গতিশক্তি (kinetic energy) বর্তমান। এইজন্ম আবদ্ধ পাত্রের মধ্যে কোন গ্যাদ রাখিলে গ্যাদের অণুগুলি অবিরত পাত্রের দেওয়ালে আঘাত করিতে থাকে এবং এইভাবে দেওয়ালের গায়ে একটি চাপ স্বষ্টি করে। এরপ চাপকে বলা হয় গ্যাদের চাপ বা গ্যাদ প্রেশার (gas pressure)।

### পদার্থের উপরে চাপ ও তাপের প্রভাব

( Effects of pressure and temperature on matter )

আয়তন ও চাপ (Volume and pressure): কঠিন পদার্থের ম্ধ্যে কার্যত অণুগুলির পারম্পরিক ব্যবধান নাই বলিয়া চাপের প্রভাবে কঠিন পদার্থের আয়তনে কোন হ্রাস-রুদ্ধি হয় না। তরল পদার্থে অণুগুলির পারম্পরিক ব্যবধান আছে, কিন্তু তাহা খুব সামাস্ত। তোই চাপের প্রভাবে তরল পদার্থের আয়তন নগণ্য পরিমাণে পরিবর্তিত হয়। 100 c.c. জলের উপরে তুই বায়্চাপের (two atmospheric pressures) প্রভাবে জলের আয়তন হ্রাস পাইয়া দীড়ায় 99.99 c.c.

গাদীয় পদার্থের অণুগুলির পারস্পরিক ব্যবধান থ্ব বেশি। তাই চাপের প্রভাবে অণুগুলি পরস্পরের নিকটে আদিয়া ঘন দল্লিবিষ্ট হইতে আরম্ভ করিলে গ্যাদের ঘনত্ব বাড়ে কিন্তু তার ফলে আহতন বিশেষভাবে হাদ পায়। চাপ হাদ বা বৃদ্ধিতে গ্যাদের আয়তন কিভাবে বাড়ে বা কমে দেই নিয়মটি 1662 খ্রীষ্টাব্দে স্ত্রাকারে প্রথম প্রকাশ করেন আইরিশ বিজ্ঞানী রবার্ট ব্য়েল (Robert Boyle) ইহা বল্লের সূত্র বা বয়েলস্ ল (Boyle's law) নামে পরিচিত।

প্রভাবে কঠিন, তরল ও গ্যাসীর পদার্থের আয়তনে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটে। কিন্তু গ্যাসীর পদার্থের তুলনার তাপের প্রভাবে কঠিন পদার্থের আয়তনে দামান্ত পরিবর্তন ঘটে, তরল পদার্থে ঘটে অপেকাকৃত বেশি। 100 c.c. জল 0°C তাপাংক হইতে 100°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলে জলের আয়তন দাড়াইবে 102 c.c. কিন্তু একই মাত্রার উক্ষতার পরিবর্তনে 100 c.c. আয়তনের যে কোন গ্যাসের আয়তন হইবে 136.6 c.c.; স্কতরাং দেখা যায় তাপের প্রভাবে গ্যাসের আয়তন বিশেষভাবে পরিবর্তিত হয়। কত তাপাংকের পরিবর্তনে গ্যাসের আয়তন কিরপ পরিমাণে পরিবর্তিত হয় সেই নিয়্মটি হত্রাকারে 1787 গ্রিষ্টাকে প্রথম নির্দেশ করেন বিজ্ঞানী চার্লস্ (Charles) এবং 1801 গ্রিষ্টাকে এই স্ত্রেটি বিজ্ঞানী ডলটন্ (Dalton) ও গে-লুনাকও (Gay Lussac) স্তন্ত্র-ভাবে নির্ণয় করেন। ইহা সাধারণত চার্লস্ সূত্রে (Charles' law) নামে পরিচিত।

যে কোন গ্যাদের উপর সম-মাত্রার চাপ ও উষ্ণভার সমান প্রাভাব : বিভিন্ন তরল অথবা কঠিন পদার্থের উপর চাপের এবং উষ্ণভার প্রভাব বিভিন্ন। কিন্তু একই স্বায়ভনের যে-কোন গ্যাদের উপর একই মাত্রার চাপ বা উষ্ণভার প্রভাবে একই পরিমাণে আয়তন পরিবর্তিত হইবে। ইহা গ্যাদীয় পদার্থের এক বিশিষ্ট ধর্ম। যথা:

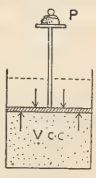
সম মাত্রার চাপ ও উঞ্চভার পরিবর্তনে যে কোন গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন সমপরিমাণে পরিবর্তিত হয়।

100 c c. বায়, অক্সিজেন, নাইটোজেন, হাইড্রোজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড, কার্বন-মনক্সাইড তথা, যে কোন গ্যাদের উপর চাপের মাত্রা
দ্বিগুণ করিলে গ্যাদের আয়তন কমিয়া হইবে 50 c.c. এবং এরপ যে কোন
গ্যাস 0°C হইতে 100°C পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলে আয়তন বৃদ্ধি পাইয়া
136.6 c c. হইবে।

আরও লক্ষ্যের বিষয় এই যে গ্যাদের উপরে চাপ ও উষ্ণতার প্রভাব বিপরীতমুখী। চাপ বৃদ্ধি করিলে গ্যাদের আয়তন কমে এবং উষ্ণতা বৃদ্ধি করিলে গ্যাদের আয়তন বাড়ে।

গ্যাসের চাপ (Pressure of gas) ঃ একটি দিলিওারের মধ্যে গ্যাদ ভরিয়া একটি পিস্তানের দাহাযো তার উপরে P-পরিমাণ ওজন চাপান হইল। এই P-ওজনের চাপে

সিলিভারটির গ্যাস সংকৃতিত হইবে। মনে কর, এরূপ সংকোচনের ফলে গ্যাসের আয়তন দাঁড়ার V c.c.; P-ভঙ্গনের চাপে গ্যাস আয়ও বেশী মাঝার সংকৃতিত হয় না কেন ? পিপ্টনের উপর রক্ষিত P-ভঙ্গনের জন্ম গ্যাসের উপরে উপর দিক হইতে নীতের দিকে অর্থাৎ নিয়ম্থী চাপ পড়িভেছে। আবার গ্যাসও পিস্টনকে নীচের দিক হইতে উপরের-দিকে অর্থাৎ উপর্ম্থী চাপ দিতেছে। গ্যাসের নিজন কোন চাপ না থাকিলে পিস্টনটি অতিরিক্ত P-ভঙ্গন সহ নিজের ভারে গ্যাসভ্য পাত্রের ভলায় পড়িয়া ঘাইত। কিন্তু পিস্টনটি নিচের দিকে চাপ দিয়া গ্যাসকে কিছুটা সংকৃতিত করিয়া স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া থাকে।



গাদের চাপ

কারণ, পিউনের নিমুখী এবং গ্যামের উধ্ব মুখী চাপ সমান হয়। হতরাং বলা যায়, গ্যামের চাপ দেওয়ার ক্ষমতা শিস্তনে P-চাপের সমান। তাই V c.c. পর্যন্ত গ্যামের কাক কেরয়া শিস্তানি দিউনের চাপের সমান। তাই V করের কালের কালের আছে এবং এই ক্ষমতার পরিমাণ শিস্তানের চাপের সমান=P; হতরাং আমরা বলিতে পারি যে V c.c. গ্যামের চাপেও=P; সম্প্রনারণধর্মী গ্যামকণাগুলি অবিরত শিস্তানের গায় আঘাত করে বলিয়া গ্যামের এরূপ চাপ স্ঠি হয়।

গ্যামের চাপ ঃ গ্যাদের চাপ মাপা হর বায়্র চাপের দক্ষে তুলনা করিয়া। বায়্র চাপ মাপা হয় ব্যারোমিটারের পারদ-শুস্তের সাহায়ে। গ্যাদের চাপও তাই ব্যারোমিটারের পারদ-শুস্তের মাত্রা অনুযায়ী মাপা হয়।

গ্যাদের উষ্ণতা (Temperature of gas): গ্যাদের উষ্ণতা মাপা হয় দেণিগ্রেড মাত্রায় থার্মোমিটারের সাহায্যে। যথা, 50°C, 60°C ইত্যাদি।

গ্যাসীয় আয়তনের পরিমাপ ( Measurement of the volume of gas ): গ্যাদের আয়তন দব দময়ে চাপ ও তাপের উপরে নির্ভর করে। যদি লেখা হয় 20 c.c. অক্দিজেন—তবে ইহাতে আয়তনের যথার্থ হিদাবে বোঝা যায় না। এই গ্যাদের উষ্ণতা বা তাপাংক তথা টেম্পারেচার (temperature) এবং চাপ বা প্রেদার ( pressure ) কত —আয়তনের দঙ্গে কেই কথাও লেখা প্রয়োজন। গ্যাদের আয়তন নির্ভার করে নির্দিষ্ট চাপ ও তাপের উপর।

সাধারণত কোন গ্যাদের উঞ্জা মাপা হয় দেণিগ্রেড (C) জাপাংকে। যথা, 50°C; গ্যাদের চাপ মাপা হয় বায়্র চাপ অনুযায়ী এবং বায়্র চাপ

(atmospheric pressure) মাপা হর ব্যারোমিটারের পারদ-স্তন্তের দৈর্ঘ্য অনুযায়ী। অর্থাৎ, পারদ-স্তন্তের ওজন না লিখিয়া হুল্ডের উচ্চতা দ্বারা ওজন নির্দেশ করা হয়। ব্যারোমিটারের পারদ-স্তন্তের বিদি 75 cm. মাত্রায় দাঁড়াইয়া থাকে তবে বায়ুর চাপ হইবে পারদ-স্তন্তের 75 cm. বা 750 mm; [cm.— দেন্টিমিটার; mm.— মিলিমিটার]। গ্যাদের চাপও হইবে 75 cm. বা 750 mm. পারদ-স্তন্ত ; গ্যাসের আয়ত্তন লেখার সময় সর্বদা উষ্ণতা ওচাপের পরিমাণও লিখিতে হইবে। উদাহরণস্বরূপ শুরু 20 c.c. অক্সিজেন না লিখিয়া, লিখিতে হইবে 50°C উক্ষতার এবং 750 mm. চাপে 20 c.c. অক্সিজেন।

প্রমাণ চাপ ও উষণতা (N. T. P. বা S. T. P.): উষণতা বা টেম্পারেচার মাপার ক্ষেত্রে 0°Cকে বলা হয় প্রমাণ উষণতা অথবা নর্ম্যাল বা ন্ট্যাণ্ডার্ড টেম্পারেচার (normal or standard temperature) এবং 760 mm. চাপ বা প্রেসারকে বলা হয় প্রমাণ চাপ বা নর্ম্যাল বা ন্ট্যাণ্ডার্ড প্রেসার (normal or standard pressure)। প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতার সংকেত লেখা হয় N. T. P. বা S. T. P. অর্থাৎ নর্ম্যাল বা ন্ট্যাণ্ডার্ড টেম্পারেচার ও প্রেনার,—এই কথা তুইটির সংকেত ছারা। যথা। N.T.P.-তে 10 c.c. গ্যাদ; অর্থাৎ 0°C তাপাংকে এবং 760 mm. চাপে 10 c.c. গ্যাদ।

গ্যাস সূত্র তুইটির প্রয়োজনীয়তাঃ কঠিন ও তরল পদার্থ ওজন হিদাবে মাপা যায়। কিন্তু নামান্ত ওজনের গ্যাস ওজন হিদাবে মাপা কষ্টসাধ্য। কিন্তু রাসায়নিক কাজে সদাস্বদা গ্যাসের ওজন মাপা প্রয়োজন হয়। গ্যাসের: ওজন নির্ভির করে ইহার চাপ ও তাপাংকের উপরে। নির্দিষ্ট চাপ ও তাপাংকে কিভাবে গ্যাসের আয়তন নির্ণির করা যায় তাহা বয়েল ও চালসের গ্যাস সূত্র তুইটি নির্দেশ করে। এজন্তই রদায়ন-বিজ্ঞানে বয়েল ও চালসের স্ত্র তুইটি অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

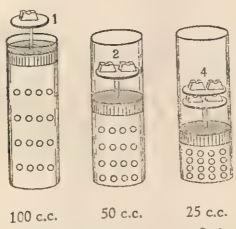
#### ব্দের সূত্র (Boyle's Law)

চাপ বৃদ্ধি করিলে গ্যাদের যায়তন কমে। পক্ষান্তরে, তাপ বৃদ্ধি করিলে গ্যাদের আয়তন বাড়ে। শুধু মাত্র চাপের প্রভাবে গ্যাদের আয়তনে কিরূপ পরিবর্তন ঘটে দেই দম্বদ্ধ নির্ণর করিবার সময় গ্যাদের উফ্চতা বা তাপাংক অপরিবর্তিত অর্থাৎ স্থির (unchanged or fixed) রাখা প্রয়োজন। তাপাংক অপরিবর্তিত অর্থাৎ স্থির রাখির। চাপের পরিবর্তন করিলে অর্থাৎ হাস বা বৃদ্ধি করিলে গ্যাদের আয়তনে বে নিয়মে পরিবর্তন ঘটে বিজ্ঞানী বয়েল সেই নিয়মটির স্ক্রোকারে প্রথম প্রকাশ করেন। বয়েলের এই স্ক্রটি বলেঃ

ন্থির উষ্ণভায় নির্দিষ্ট পরিমাণের যে কোন গ্যাসের আয়তন ইহার চাপের বিপরীত বাব্যস্ত অনুপাতে (inverse proportion) পরিবর্তিত হয়।

এই স্থেরে অর্থ, উঞ্চতা যদি স্থির থাকে অর্থাৎ তাপাংকের হ্রাস বা রুদ্ধি না হয় তবে চাপ বাড়াইলে কোন নিদিষ্ট পরিমাণ গ্যাপের আয়তন বিপরীত অর্পাতে কমিবে এবং চাপ কমাইলে আয়তন বিপরীত অর্পাতে বাড়িবে।

উদাহরণস্বরূপ 100 c.c. গ্যান লওয়া হইল। মনে করা যাক, এই গ্যানের চাপ 760 mm. এবং উঞ্চা 30°C; এই 30°C উঞ্চা স্থির বা অপরিবর্তিত রাখা হইল। কিন্তু চাপ  $2 \times 760$  mm. অর্থাৎ দ্বিওদ করা হইল। ব্য়েলের সূত্র জন্মায়ী 100 c.c. গ্যানের আংতন কমিয়া হইবে  $\frac{160}{2}$  অর্থাৎ 50 c.c.। এই



চাপের পরিবর্তনে শ্যাদের আয়তন ও ঘনতের পরিবর্তন

100 c.c. গাদের উপরে চারগুণ ( $4 \times 760$  mm.) চাপ বাড়ান হইল। গাদের আয়তন দেই অনুপাতে কমিন্ন যাইবে  $= \frac{1}{6}$  0 = 25 c.c., তাপাংক স্থির রাথিয়া 25 c.c. গাদের উপর চাপ কমাইয়া অর্ধেক ( $\frac{1}{2} \times 760$  mm.) করা হইল। চাপ এরপ হাদে বিপরীত অনুপাতে গাদের আয়তন দাড়াইবে  $2 \times 25 = 50$  c.c.; তাপাংক স্থির রাথিয়া চাপ এক-চতুর্থাংশ (190 mm.) করা হইল। 50 c.c. গ্যাদে বিপরীত অনুপাতে বাড়িয়া হইবে  $2 \times 50 = 100$  c.c.

বয়েল স্ত্রের কমুলা: ব্রেলের স্ত্রটি নংকেতাকারে (formula) লেগা যার। কোন নির্দিষ্ট উফ্তার V c.c. পরিমাণ গ্যাদ লওরা হইল। মনে করা যাক এই গ্যাদের চাপ = P; গ্যাদের চাপ পর পর বাড়াইলে দ্বিন্তন (2P), তিনপ্তন (3P) ও চার গুণ (4P) করা হইল। উফ্তা স্থির রাখিয়া গ্যাদের V c.c. আয়তন যথাক্রমে কমিরা হইলে মধেক (½ V c.c.), এক-তৃতীয়াংশ (⅓ V c.c.) এবং এক-চতুর্থাংশ ৻⅓ V c.c.; আবার গ্যাদের চাপ কমাইয়া অর্ধেক (⅙P), এক-তৃতীয়াংশ (⅙P), এক-চতুর্থাংশ (⅙P) করা হইল। V c.c. গ্যাদের আয়তন যথাক্রমে বাড়িয়া হইলে দ্বিন্তন (2V c.c.), তিনন্তন (3V c.c.) এবং চারপ্তন (4V c.c.); অর্থাৎ,

চাপ বৃদ্ধি		চাপ হ্রাগ	
চাপ	আয়তন	চাপ	<b>আয়তন</b>
P	V c.c.	P	V c c.
$2P = P_{i}$	$\frac{1}{2}$ V c.c. = $V_1$	1P=P'	2V c.c. = V'
$3P = P_a$	$\frac{1}{3}$ V c.c. = V <sub>2</sub>	$\frac{1}{3}P = P''$	3V c.c.=V"
$4P = P_8$	$\frac{1}{4}$ V c.c. = V <sub>8</sub>	$\frac{1}{4}P = P'''$	4V c.c.=V'''
$nP = P_m$	$\frac{1}{n}$ V c.c. = $V_m$	$\frac{1}{n}P = P_m$	$n \nabla \dot{c.c.} = \nabla_m$

প্রতিটি পরিবর্তনের ক্ষেত্রে চাপ ও আয়তনের গুণফল (  $Pressure \times Volume = V \times P$ ) করিলে দেখা যায় :

<b>চাপ বৃদ্ধির ক্ষেত্রে</b> (V×P)	চাপ হ্রাসের ক্ষেত্রে (V×P)	
$V_1 P_1 = \frac{1}{2} V \times 2P = VP$	V'P'	$= 2V \times \frac{1}{2}P = VP$
$V_2 P_2 = \frac{1}{3} V \times 3P = VP$	V"P"	$=3V \times \frac{1}{3}P = VP$
$V_{8}P_{3} = \frac{1}{4}V \times 4P = VP$	V'"P'"	$=4V\times\frac{1}{4}P=VP$
$\nabla_m \mathbf{P}_m = \frac{1}{n} \nabla \times n  \mathbf{P} = \nabla \mathbf{P}$	$V_m P_m$	$= n \vee \times \frac{1}{n} P = \vee P$

এই তথাটি অন্তভাবে বিবৃত করিয়া বলা যায়: শ্বির উষ্ণভায় ধে

কোন গাাদের চাপ ও আয়তনের গুণফল (pressure x volume ) একটি স্থানির্দিষ্ট নিত্য-সংখ্যা বা ধ্রুবক (constant)। তথা সর্বক্ষেত্রে:  $P \times V = K (constant)$ 

স্তরাং লেখা যায়

 $P_1V_1=P_2V_2=P_2V_3=P_1V_1=PV=K$ ; K একটি নিওঃ বা পিত্র সংখ্যা বা ধ্রুবক (constant)। স্থতরাং ফর্যুলার আকারে লেখা যায়:  $P_1V_1 = P_0V_0$ 

বিকল্প পদ্ধতিঃ বীজগণিতের ভ্যারিয়েশন সূত্র জানা থাকিলে বয়েলের **ध**रे कर्मनाणि मरदा के निर्दर्भ करा यात । यथा :

একটি নির্দিষ্ট পরিমাণের গ্যাদের চাপ যদি হয় P এবং আয়তন V, তবে বয়েলের সূত্র অনুষায়ী অপরিবর্তিত উফতার আয়তন (V) চাপের (P) ব্যস্ত অন্তপাতে পরিবর্তিত হয়। অর্থাৎ,  $V \propto \frac{1}{p}$ 

ইহার অর্থ, V পরিবর্তিত হয় P-র বিপরীত বা বাত অন্থপাতে  $\left(egin{array}{c}1\playe1\end{array}
ight)$ (inverse proportion)

স্তরাং 
$$V=K \times \frac{1}{P} \bigg[ K একটি নিত্য-সংখ্যা (constant ) \bigg]$$
 অর্থাৎ  $VP=K$ 

P পর পর পরিবর্তিত হইয়া যদি নতন চাপ যথাক্রমে P1, P2, P3, P4 हे जा मि इस अवर V পরিবর্তিত इहेशा यहि नृजन आंध्रजन यथा करम V1, V2, V., V., ইত্যাদি লাভ করে, তবে:

$$V_1 P_1 = V_2 P_3 = V_8 P_8 = V_n P_n = VP = K$$

স্তরাং সংকেতাকারে লেখা যার :  $V_1P_1 = V_2P_3$ 

উনাহরণস্বরূপ, শৃষ্ঠ ডিগ্রী (0°C) স্থির উষ্ণতায় বিভিন্ন চাপে 4 গ্রাম হিলিয়াম গ্যাদের যে বিভিন্ন আয়তন পাওয়া যায় দেই চাপ ও আয়তনের ফল গুণ করিলে সব সময়ই একই স্থির বা নিত্য-সংখ্যা পাওয়া যায় ৷ বাতব পরীক্ষার ফল হইতে দেখা যায় :

গ্যাসের চাপ	<b>অ</b> গ্য়তন	ভাপ (0°C)	আয়তন×চাপ
P	V		$V \times P$
1.0852	20.65	29	22-4
0.8067	27.78	22	22.4
0.1937	115.65	29	22.4
অর্থাৎ পরিবর্তনের	প্রতিটি ক্ষেত্রে আয়তন ও	চাপের গুণফল স্থনিদি	ই বা, P×V=22·4

বয়েল স্ত্রের প্রথম অনুসিদ্ধান্তঃ আয়তন ও ঘনত্বের সম্বন্ধ
 (Relation between volume and density)

চাপের প্রভাবে গ্যানের স্বায়তনে যে পরিবর্তন ঘটে তাহা স্বায়তনের বদলে গ্যানের ঘনত্বের হিদাবেও প্রকাশ করা যায়। যে কোন গ্যাদের ঘনত্ব স্বায়তনের উপর নির্ভর করে। কোন গ্যানের স্বায়তন কমিলে ঘনত্ব বাড়ে স্বাথবা স্বায়তন বাড়িলে ঘনত্ব কমে। স্বুটি স্বায়রণঃ

(i) অপরিবর্তিত উষ্ণভায় আয়তন (V) পরিবর্তিত হয় ঘনত্বের (D) বিপরীত বা, ব্যস্ত অনুপাতে (inverse proportion)। ব্যাঃ

$$V \propto \frac{1}{D}$$
 अथना,  $V = K \times \frac{1}{\hat{D}}$  ना  $VD = K [K =$ क्वक }

V ও D পরিবর্তিত হইয়া যথাক্রমে  $V_1$  ও  $V_2$  এবং  $D_1$  ও  $D_2$  হইলে

$$V_1D_1 = V_2D_2$$
 at  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{D_2}{D_1}$ 

আয়তন ও ঘনতার উপস্তাটি অগুভাবেও ছিন্ন করা যায়। কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদের আয়তন ও ঘনছের স্থাদ-বৃদ্ধি দরেও গ্যাদের ভর (mass) সর্বদা একই পাকে। আমরা ভানি, ভর (M) = আয়তন  $(V \times$  ঘনতা (D)

আরতন ও ঘনর পরিবর্তিত হইলেও ভর অপরিবর্তিত থাকে। হৃতরাং লেখা যার:  $M = V \times D = V_1 \times D_1 = V_2 \times D_2$ 

$$\therefore \quad \frac{V_1}{V_2} = \frac{D_2}{D_1}$$

অথবা  $V_1D_1 = V_2D_2$ : অর্থাৎ VD = K (নিত্যসংখ্যা); যথা  $V \propto \frac{1}{D}$ ইহার স্ত্রাকার তাৎপর্য এই, অপরিবর্তিত উক্ষতার যে কোন গ্যাসের পরিমাণ গ্যাসের ঘনত আয়তনের পরিবর্তনের সতে ব্যস্ত অনুপাতে পরিবর্তিত হয়।

2. বরেল সূত্রের দিন্তীয় অনুসিদ্ধান্ত: চাপ ও ঘনছের সম্বন্ধ (Relation between pressure and density)

वरवन-एव अध्योषी आमता क्रांनिः

$$V_{1}P_{1}\!=\!V_{3}P_{3}\;\forall\!i\;\frac{V_{1}}{V_{2}}\!=\!\frac{P_{3}}{P_{1}}\!\wedge\!(i)$$

প্রথম উপস্তা অনুযায়ী আমরা জানি ঃ 
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{D_2}{D_1} \cdots (ii)$$

(i) ও (ii) যুক্ত করিয়া লেখা যায়:

$$rac{V_{1}}{V_{2}} = rac{P_{2}}{P_{1}} = rac{D_{2}}{D_{1}}$$
   
 चथवा :  $rac{D_{1}}{D_{2}} = rac{P_{1}}{P_{2}}$ 

অর্থাৎ,  $\frac{D_1}{P_1}=\frac{D_2}{P_2}=K$ , স্বতরাং $\frac{D}{P}=K$ ; অথবা D=PK;  $\therefore$   $D\propto P$  এই কম্লাটিকে স্ত্রাকারে প্রকাশ করিয়া বলা যায়:

অপরিবর্তিত উষ্ণতায় গ্যাসের ঘনত্ব চাপের পরিবর্তনের সঙ্গে সম-অনুপাতে (direct proportion) পরিবর্তিত হয়। অর্থাৎ, চাপ বাড়িলে সম-অর্পাতে ঘনত্ব বাড়ে এবং চাপ কমিলে সম-অর্পাতে ঘনত্ব কমে। তাপ দ্বিগুণ হইলে ঘনত্ব কমিয়া এক-চতুর্থাংশ হয়।

#### 3. চাপ, ঘনত্ব ও আয়তনের সম্বন্ধ

( Relation between pressure, density & volume )

আমরা জানি, (i)  $V \propto \frac{1}{P}$  (ii)  $V \propto \frac{1}{D}$  এবং (iii)  $D \propto P$  অর্থাৎ একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদের চাপ, ঘনত ও আয়তনের সম্বন্ধ নির্ণিয় করিয়া বলা যায় যে অপরিবর্তিত উষ্ণতায় গ্যাদের চাপ বাড়িলে ঘনত বাড়ে কিন্তু আয়তন কমে; আবার চাপ কমিলে ঘনত কমে কিন্তু আয়তন বাডে।

#### উদাহরণ

নির্দিষ্ট উফতার 750 mm. ( মিলিমিটার ) চাপের 200 c.c. গ্যানের
স্থায়তন 300 mm. চাপে কত হইবে ?

ব্য়েলের স্ত্র অনুষায়ী  $PV = P_1 V_1$  এখানে, P = 750  $P_1 = 300$  V = 200  $V_1 =$ কড ?  $PV = P_1 V_1$ 

অথবা,  $750 \times 200 = 300 \times V_1$  অথবা,  $V_1 = \sqrt[750 \times 800} = 500 \text{ c.c.}$ 

2. উষ্ণতা অপরিবর্তিত গাকিলে প্রমাণ চাপের 100 c.c. নায়্কে 80 c.c. আরতনে পরিণত করার জন্ম চাপ কত পরিমাণে বৃদ্ধি করা প্রয়োজন ?

প্রমাণ চাপ = 760 mm.

এখানে, P=760 ; V=100 ;  $V_1=80$  c.c. ,  $P_1=\overline{\sigma}\overline{\sigma}$  ? ব্য়েলের সূত্র অনুযায়ী  $PV=P_1V_1$ 

অভএব  $760 \times 100 = P_1 \times 80$ 

অথবা, P<sub>1</sub> = <sup>760×100</sup> = 950 mm.

950 mm. চাপে স্বায়তন হইবে 80 c c.

মতরাং চাপ বৃদ্ধি কর। প্রয়োজন=(950 - 760)=190 mm.

3. এক মাত্রা বায়্-চাপে একটি বোতল-ভর্তি নাইট্রোজেনের আয়তন 250 c.c.; যদি 3 লিটার ফ্রাঙ্কে এই গ্যাস ভরা যায় তবে গ্যাদের চাপ কত হইবে?

এক মাত্রা বাযু-চাপ=760 mm. এবং 3 লিটার=3000 c.c. এগন, P=760, V=250 c.c. এবং  $V_1=3000$  c.c. ;  $P_1=$ কত ? ব্যয়েলের সূত্র অনুযায়ী  $PV=P_1V_1$ 

জ্থবা, 
$$P_1 = \frac{PV}{V_1} = \frac{760 \times 250}{3000} = 63.3 \text{ mm.}$$

4. একটি 200 c.c. বোতলে কিছু জল ও কিছু নাইটোজেন গ্যাদ ভতি করা আছে; বাযুর চাপ 760 mm.। বাযুর চাপ বাড়াইয়া পাঁচ গুণ করা হইলে জল ও গ্যাদের যুক্ত আয়তন কমিয়া 90 c.c. হয়; বোতলে জলের আয়তন কত?

জন + গ্যাদ = 200 c c.; জলের আয়তন ধরা যাক = V c.c সূত্রাং প্রথম অবস্থায় গ্যাদের স্মায়তন = (200 - V) c.c. বায়ুর পাঁচ গুণ চাপ =  $760 \times 5$  mm. বায়ুর চাপে আয়তন কমিবার পর ঃ V+ গ্যাদ = 90 c.c. অর্থাৎ, দ্বিতীয় অবস্থায় গ্যাদের আয়তন = (90 - V) c.c. ব্রেলের সূত্র অনুযায়ী ঃ  $P_1V_1 = P_3V_2$  এখানে,  $V_1 = 200 - V$  এবং  $V_2 = 90 - V$  সূত্রাং,  $760 \times (200 - V) = 5 \times 760 \times (90 - V)$  অথবা, 5V - V = 450 - 200 = 250; অথবা V = 62.5 c.c.

5. 0°C উঞ্জায় এবং 760 mm. চাপে নাইটোজেনের ঘনত্ব 14; একই উঞ্জায় চাপ তিন গুণ বাড়াইলে ঘনত্ব ক্ত হইবে ?

ধরা থাক, 
$$P_1 = 760 \text{ mm}$$
.  $P_2 = 3 \times 760 \text{ mm}$ .  $D_3 = 760 \text{ mm}$ .

বয়েলের উপস্ত্র অনুযায়ী

$$\frac{D_{z}}{D_{z}} = \frac{P_{1}}{P_{z}}$$
 অপ্তিং  $\frac{14}{D_{z}} = \frac{760}{3 \times 760}$ 

ष्यथा, 
$$D_g = \frac{14 \times 3 \times 760}{760} = 42$$

6. এক মাত্রা বায় চাপে অক্সিজেনের ঘনত 16 ; তাপ স্থির রাখিয়া কত বায়ৢচাপে অক্সিজেনের ঘনত তৃই গুণ হইবে ?

$$D_1=16$$
 ;  $D_2=2\times 16=32$  
$$P_1=760 \text{ mm.}$$
 ;  $P_2=\overline{\phi}\overline{\phi}$  ? অথবা,  $\frac{D_1}{D_2}=\frac{P_1}{P_2}$  অথবা  $\frac{16}{32}=\frac{760}{P_2}$  অথবা,  $P_2=\frac{32\times 760}{16}=2\times 760=$ ছই মাতা বায়ুর-চাপ।

### গাদের আয়ভনের উপর উষ্ণভার প্রভাব ( Effect of temperature on the volume of gas )

## চার্লদের সূত্র ( Charle's law )

চাপের প্রভাবে একমাত্র গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন বাড়ে বা কমে, কিন্তু কঠিন বা তরল পদার্থের বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় না। পক্ষান্তরে ভাপের প্রভাবে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয়,—তিন রকম পদার্থেরই আয়তন বাড়ে বা কমে। কিন্তু সকল প্রকার কঠিন বা তরল পদার্থের আয়তন সম-ভাপের প্রভাবে সমভাবে বাড়ে না বা কমে না।

প্রথমত, সম-মাত্রায় উঞ্চতা (temperature) বৃদ্ধি বা হাসের জন্ম কঠিন ও তরল পদার্থের আয়তন যে-মাত্রায় বাড়ে বা কমে গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন তার চেয়ে অনেক বেশিমাত্রায় বাড়ে বা কমে।

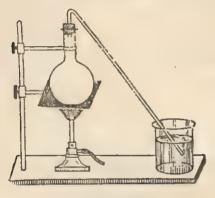
Chem. II-9

দিতীয়ত, উষ্ণতার সম-পরিবর্তনে কঠিন ও তরল পদার্থের আয়তনের কতথানি পরিবর্তন ঘটে তা নির্ভর করে সেই পদার্থের প্রকৃতির উপরে। উষ্ণতার সম-পরিবর্তনে তামা ও লোহা বা জল ও তেলের আয়তন বৃদ্ধি পায় বিভিন্ন অম্পাতে। কিন্তু হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড, বায়ু বা যে-কোন গ্যাসকে সমমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে প্রতিটি গ্যাসের আয়তন বাড়ে সমান অম্পাতে। স্থির চাপে উষ্ণতার পরিবর্তনে 10 c.c. নাইট্রেজেনের আয়তন যদি বাজিয়া হয় 20 c.c. তবে একই চাপ ও উষ্ণতার সম পরিবর্তনে 10 c.c. অক্সিজেনের আয়তনও বাজিয়া হইবে 20 c.c.

পরীক্ষা ঃ গ্যানেসর প্রসারশীলভা (expansivity) ঃ একটি শক্ত ক্লান্ধের

মুখে একটি রবারের ছিপি লাগান হয়। রবারের ছিপি ছিছ করিয়। একটি বাঁকানো নির্পন-নল

ফিট করা হয়। ধারকের সাহাযো ফ্লাঝটি তারজালের উপর বনান হয়। নির্গম-নলের মুখটি একটি



গ্যানের প্রদারশীলতা

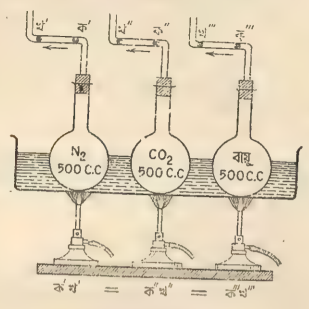
জল-ভরা পাজে তুবাইরা জলের মধ্যে জলে নীল কেলিয়া জলের রঙ নীল করিয়া দেওরা হয়। ফ্রাক্ষের মধ্যে আছে বায়। এই বায়্ভরা ক্রাক্ষেট বুনদেন দীপে উত্তপ্ত করা হয়। দেখা যায় যে নির্পম নল দিরা বুদবুদের আকারে বায়ু বাহির হইমা যাইতেছে। কারণ, তাপের প্রভাবে ক্লাক্ষভরা বায়ুর অরতন বৃদ্ধি পাইতেছে। এখন দীপ সরাইয়া ক্লাক্ষটি ঠাওা করিলে দেখা যার কিছুটা নীল-জল নির্গম-নলের মাধ্যমে ক্লাক্ষের মধ্যে চুকিয়া যায়। কারণ, তাপের প্রভাবে প্রদাহিত হইমা

যে আয়তনে বায়ু ফ্লাক্ষ হইতে বাহির হইলা ধার ঠিছ দেই আয়তনে নাল জলফু'কের মধো চুকে।

2. পরীকা ঃ গার্গারের সম-প্রসারশীলভা (equal expansivity) ঃ প্রত্যেকটি ফ্লাক্ষে রবারের ছিপি ও অপ্রাংশে সমকোণে বাকানো খাড়া নির্গম নল ফিট করিয়া তিনটি 500 c.c. ফ্লাক্ষ লপ্তয়া হয়। প্রথম ফ্লাকটি হাইডে জেন ও বিতারটি কার্বন ডাই-অক্নাইড বারা পূর্ণ করা হয় এবং ভূতীয়টি বায়্ভরা অবস্থার রাখা হয়। নির্গম-নল তিনটির ব্যাস হইবে সমান। এই নল তিনটির মধ্যে এক এক বিন্দু করিয়া পারদ ভরা হয়। এই ধারকের সাহাযো গ্যাসভরা ফ্লাক্ষ তিনটি একটি বড় জলগাহের (water bath) মধ্যে বনাইয়া বৃন্দেন দীপে জল উত্তপ্ত করা হয় এবং একটি কাচের শলা দিয়া জল ক্রমাগত নাড়িয়া দেওয়া হয়। দেখা যায়, গরম জলের সম্ভাপের প্রভাবে ফ্লাক্ষের ভিতরকার গ্যাদের আরতন বৃদ্ধি পাইয়াছে এবং গ্যাদের চাপে নির্গম-নলের পারদ বিন্দু তিনটি নরিয়া গিয়াছে। একটি ক্ষেন দিয়া মাপিলে দেখা যায় বে বায়ু, হাইডোজেন বা

131

কার্বন ডাই-অক্লাইড ভরা ফ্লান্ক তিনটির নির্গম-নলের মূখে বদান পারদবিলু তিনটি সমান দুরে বহিয়া গিয়াছে। অর্থাৎ, তিনটি নলে পারদবিলু তিনটির স্থানান্তর মাণিয়া দেখা যাইবে



গ্যাদের সম-প্রসারশীলতা

ক<sup>ি খ=ক″খ″⊶ক‴খ″; ইহাতে প্রমাণিত হয় যে, সম-উত্তাপের বে-কোন গ্যাসের আয়তন সমান মাত্রায় বৃদ্ধি পায়।</sup>

### চার্লদের সূত্র (Charles' law)

অপরিবর্তিত চাপে গ্যামীর পদার্থের তাপাংক ও আয়তনের সম্বন্ধ স্থির করেন বিজ্ঞানী চার্লদ। চাপ (pressure) অপরিবর্তিত রাখিয়া তাপমাত্রা (temperature) পরিবর্তন করিলে গ্যাদের আয়তন (volume) কি পরিমাণে বাড়ে বা কমে বিজ্ঞানী চার্লদ বাস্তব পরীক্ষার তথ্য বিশ্লেষণ করিয়া তাহা একটি স্ত্রাকারে প্রকাশ করেন। চার্লদের স্তর্তি এইরূপ:

অপরিবর্তিত চাপে প্রতি ডিগ্রী (1°C) উষ্ণতা বৃদ্ধির জন্ম যে-কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন উহার শুন্ত ডিগ্রী (0°C) উষ্ণতায় নির্ণীত আয়তনের ত্রান্ত ভগ্নাংশ বৃদ্ধি পাইবে। তাপমাতা সেন্টিগ্রেড ক্ষেল অনুষায়ী মাপা হইলে ইহাই হইবে চার্লসের স্ত্র। এই তুন্ত ভগ্নাংশটিকে প্রসারাস্ক (co-efficient of expansion) বলিতে পারা যায়।

মনে করা যাক, গ্যাদের চাপ শ্বির বা অপরিবর্তিত ইইয়াছে। 0°C উঞ্তায় 1 c.c. আয়তনের যে কোন গাান লইয়া এই গ্যান্টি 1°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে চার্লদের স্ত্র অনুযায়ী গ্যাসটির আয়তন বাড়িবে হুট্র c.c. অর্থাৎ 0°C উষ্ণতার 1 c.c. গ্যাসকে 1°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে 1 c.c. গ্যাদের আয়তন বাড়িয়া হইবে = 1 c.c. +  $\frac{1}{273}$  c.c. বা  $(1+\frac{1}{273})$  c.c.; উফ্ডা (temperature) বৃদ্ধির ফলে গ্যাদের আয়তন বৃদ্ধির এরপ আরও करम्कि छेमां रत्न (मध्या याक।

0°C উষ্ণতার 1 c.c. গ্যাদকে 1°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে গ্যাদের আয়তন বাড়িয়া হইবে =  $\left(1 + \frac{1}{273}\right)$  c.c.

0°C উঞ্চতার 3 c.c. গ্যাসকে 2°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে গ্যাসের আয়তন বাড়িয়া হইবে =  $(3 + \frac{3 \times 2}{273})$ c.c.

0°C উঞ্চতার V c.c. গ্যাসকে t°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে গ্যাসেরঃ আয়তন বাড়িয়া হইবে =  $\left(V + \frac{t}{274}V\right)$ c.c.

 $=V\left(1+\frac{t}{273}\right)c.c.$ 

উত্তপ্ত করার পরিবর্তে গ্যাসকে ঠাণ্ডা করা হইলে:

0°C উঞ্ভায় 1 c c. গ্যাদকে - 1°C ভাপাংকে ঠাণ্ডা করিলে গ্যাদের আয়তন কমিয়া হইবে=  $\left(1 - \frac{1}{273}\right)$ :.c.

0°C উষ্ণতার 3 c.c. গ্যাসকে - 2°C তাপাংকে ঠাঙা করিলে গ্যাদের আয়তন কমিয়া হইবে= $\left(3 - \frac{3 \times 2}{273}\right)$ c.c.

0°C উঞ্ভার V c.c. গ্যাসকে - 1°C ভাপাংকে ঠাণ্ডা করিলে গ্যাসের - আয়তন কমিয়া হইবে=  $\left(V - \frac{t}{273}V\right)$ c.c.

 $=\left(1-\frac{t}{2.73}\right) \text{V c.c.}$ 

### পরম উষ্ণতা ও পরম শৃত্য

( Absolute temperature and absolute zero )

চাপ স্থির রাখিয়া 0°C তাপাংকে প্রাপ্ত V c.c. যে-কোন গ্যাসকে — 273°C তাপাংকে ঠাণ্ডা করা হইলে চার্লদের স্ত্র অন্থামী গ্যাদের আয়তন হইবে:

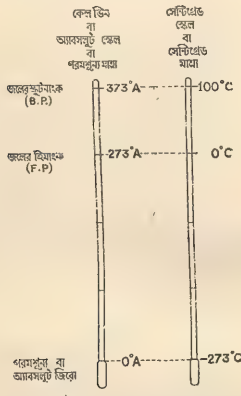
V c. c. 
$$-\frac{273}{273}$$
V=V c.c.  $-\hat{V}$  c.c. = 0 c.c.

অধাৎ -273°C তাপাংকে গ্যাদের আহতন হইবে শ্রা। কিন্তু -273°C তাপে পৌছিবার আগেই সব গ্যাদ তরল হইয়া যায়। তাই, -273°C তাপে সত্যই গ্যাদের আহতন শ্রা হইয়া যায় কিনা তাহার কোন পরীক্ষালর প্রমাণ নাই। কারণ, কঠিন বা তরলের ক্ষেত্রে গ্যাদীয় স্ত্রে প্রযোজ্য নয়। তব্ আংশিক হিদাবে ধরা যায় যে -273°C উঞ্চায় বা তাপাংকে যে-কোন গ্যাদের আয়তন লোপ পাইবে বা শ্রা হইয়া যাইবে; তাই -273°C তাপাংকে যে-কোন গ্যাদের আয়তন লোপ পাইবে বা শ্রা হইয়া যাইবে বা শ্রা হটয়া যাইবে বা শ্রা হরমা যাইবে বা শ্রা হাকে বলা হয় পরম শ্রা বা অ্যাবসলুট জিরো (absolute zero)।

বৃটিশ বিজ্ঞানী **লর্ড কেলভিন** (Lord Kelvin) প্রথমে এই ভাপমাত্রা নির্ণয় করেন। পরম উফতা বা অ্যাবসলুট ভাপমাত্রার সঙ্কেত লেখা হয় °A ক্রপে অথবা কেলভিনের নাম অন্ত্যায়ী কেলভিন মাত্রায় °K রূপে। আধুনিক পরীক্ষা অন্ত্যায়ী 0°A বা 0°K = -273·18°C.

পরমনাত্রা (Absolute or Kelvin scale): পরমশুন্ত অর্থাৎ  $-273^{\circ}$ C হইতে ভাপনাত্রার প্রতি ডিগ্রী যদি এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের সমান করিয়া মাপা যায় ভবে সেই ভাপনাত্রাকে বলা হয় পরম নাত্রা বা অ্যাবদলুট ক্ষেল বা কেলভিন ক্ষেল। দেন্টিগ্রেড (centigrade) তাপনাত্রায় তাপাংক লেখা হয়  $t^{\circ}$ C এবং পরম তাপনাত্রায় (absolute scale) তাপাংক লেখা হয়  $T^{\circ}$ A বা  $T^{\circ}$ K, স্ক্তরাং সেন্টিগ্রেড তাপনাত্রাও পরম তাপনাত্রার সম্বন্ধ হইবে: T=t+273.

অর্থাৎ, দেটিগ্রেড মাত্রায় 0°C=273°A
জলের হিমাংক (F.P.)=0°C=(0+273)=237°A
জলের ফুটনাংক (B.P)=100°C=(100+273)=373°A



দেন্টিগ্রেড ও পরম তাপমাত্রার তুলনা

### পরম ভাপাংকের মাত্রান্ত্র্যায়ী চার্লসের সূত্রের নির্ণয়

( Deduction of Charles' law in absolute scale )

মনে কর, 0°C উষ্ণতায় গ্যাদের আয়তন=Vo c.c.

$$t_1$$
°C ... ... =  $V_1$  c.c.  
 $t_3$ °C ... ... =  $V_2$  c.c.

চার্লদের স্থত্ত অনুযায়ী 0°C তাপাংকের Voc.c. গ্যাদের আয়তন যথাক্রমে

১°C এবং ১°C তাপাংক হইবে :

$$V_{o}\left(.1+\frac{t}{273}\right)$$
 c.c. এবং  $V_{o}\left(1+\frac{t_{2}}{273}\right)$  c.c.

মনে করা যাক,  $t_1$ °C ভাপাংকে গ্যাসের আয়তন $=V_1$  c.c. এবং  $t_2$ °C ভাপাংকে আয়তন $=V_2$  c.c. ; স্বতরাং লেখা যায় :

$$V_1 = V_0 \left( 1 + \frac{t_1}{273} \right)$$
 Gas  $V_2 = V_0 \left( 1 + \frac{t_2}{273} \right)$ 

$$= V_0 \left( \frac{273 + t_1}{273} \right) = V_0 \left( \frac{273 + t_2}{273} \right)$$

আমরা জানি যে দেটিগ্রেড ও পরম তাপমাত্রার সম্বন্ধ: T=t+273 স্কতরাং লেখা যায়:  $273+t_1=T_1$  এবং  $273+t_2=T_2$ 

অর্থাৎ, 
$$V_1 = V_0 \times \frac{T_1}{273}$$
 এবং  $V_9 = V_0 \times \frac{T_9}{273}$ 

তাই 
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{V_0 \times T_1}{273} \times \frac{273}{V_0 \times T_2} = \frac{T_1}{T_2} = \frac{t_1 + 273}{t_2 + 273}$$

অর্থাৎ, 
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_a}$$
 অথবা  $\frac{V_1}{T_a} = \frac{V_2}{T_a} = \frac{V}{T} = K$  ; [  $K =$  ঞ্বক ]

স্তরাং V ও T-এর সাধারণ সম্বন্ধ লেখা যায়: V=TK
অর্থাৎ ভ্যারিয়েশনের আংশিক স্থত্তে ইহার অর্থ: V∝T

পরম বা অ্যাবসলুট তাপমাত্রার (absolute scale) তাৎপর্যে তাই চার্লদের স্বত্রের বিকল্প নংজ্ঞা হইবে নিমন্ত্রপ :

যদি চাপ স্থির (fixed) থাকে ভবে নির্নিষ্ট পরিমাণের যে-কোন গ্যাসের আয়তন পরম উষ্ণতায় (absolute temperature) পরিবর্তনের সঙ্গে সম-অমুপাতে পরিবর্তিভ হয় (directly proportional)।

অর্থাৎ, পরম উফতা বা অ্যাবসল্ট তাপমাত্রা যে অন্থপাতে বাড়ে গ্যাসের আয়তনও সেই অন্থপাতে বাড়ে এবং পরম উফতা যে অন্থপাতে কমে গ্যাসের আয়তনও সেই অন্থপাতে কমে।

চার্ল স সূত্রের ফর্মু লা ( Formula of Charles law ) : পরম তাপমাত্রান্থ্যায়ী চার্লন স্ত্রের সংজ্ঞান্থসারে,  $V \propto T$ , অথবা  $V = K \times T$  অথবা,  $\frac{V}{T} = K$ . [K = গ্রুবক]

V c.c যে কোন গ্যাদে যদি  $T_1$  A ও  $T_2$  A প্রম্মাজার উষ্ণভাত্মারে যথাক্রমে  $V_1$  c c. ও  $V_3$  c.c. হয়, ভবে লেখা যায় :

$$\frac{V_1}{T_1} = K \cdot \cdot (i) ;$$
  $\frac{V_3}{\Gamma_3} \stackrel{!}{=} K \cdot \cdot \cdot (ii)$ 

(i) ও'(ii) যুক্ত করিয়া লেখা যায়:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$
 অধ্বা,  $V_1 T_2 = V_2 T_1$ 

এই স্থত্ত হইতে তাপাংকের পরিবর্তনে গ্যাদের আয়তন কিভাবে পরিবর্তিত হইবে সহজেই তাহা নির্ণয় করা যায়।

অনুসিদ্ধান্তঃ গ্যাদের ভাপ (T) ও ঘনত্বের (D) সম্পর্ক ঃ

চার্লদের স্থ্র অন্থায়ী: 
$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_3}{T_2}$$
 অথবা,  $\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$  ....(i)

আমরা জানি  $M = V_1D_1 = V_2D_3$  [কারণ, M অর্থাৎ ভর অপরিবর্তনীয়]

$$\frac{\mathbf{V_s}}{\mathbf{V_i}} = \frac{\mathbf{D_1}}{\mathbf{D_2}} \quad \cdots \mathbf{(ii)}$$

স্থতরাং (i) ও (ii) যুক্ত করিয়া লেখা যায়:

$$\frac{V_{1}}{V_{2}} = \frac{T_{1}}{T_{2}} = \frac{D_{2}}{D_{1}}$$

অথবা,  $T_1D_1 = T_2D_2 = T_nD_n = DT = K$ 

অথবা, 
$$D = \frac{K}{T}$$
 অথবা,  $D \propto \frac{1}{T}$ ; স্ত্রাকারে ইহার অর্থ :

অপরিবর্তিত চাপে নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের ঘনত পরম ব। অ্যাবসলুট ভাপমাত্রার পরিবর্তনের সঙ্গে বিপরীত বা ব্যস্ত অনুপাতে পরিবর্তিত হয়।

### ব্যেল ও চার্লসের সংযুক্ত সূত্র বা আয়তন, চাপ ও উষ্ণতার পারস্পরিক সম্পর্ক

[ Combined formula of Boyle's and Charles' law or Relation between volume, temperature and pressure or equation of state].

উষ্ণতা স্থির থাকিলে আয়তন চাপের বিপরীত অমুপাতে পরিবর্তিত হয়। আবার চাপ স্থির খাকিলে আয়তন পরম উষ্ণতার সম-অর্পাতে পরিবর্তিত হয়। কিন্তু চাপ ও উষ্ণতা স্থির না থাকিয়া উভয়েই যদি পরিবর্তিত হয় তবে কিভাবে গ্যাদের আয়তন নির্ণয় করা যায় তাহা তাপ, চাপ ও আয়তনের সংযুক্ত-স্ত্ত্বের ফর্ম্লা নির্দেশ করে। বস্তুত, গ্যাদের আয়তন পরিবর্তনের ক্ষেত্রে সাধারণত চাপ ও তাপাংক উভয়েই একদঙ্গে পরিবৃত্তিত হয়। তাই সংযুক্ত-স্ত্ত্বের সংকৃত আয়তন, চাপ এবং তাপের পারস্পরিক সম্বন্ধ নির্ণয় করে।

মনে কর, কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদের আয়তন V, তাপাংক T°A এবং চাপ P; বয়েলের স্থ্র অনুযায়ী, উষ্ণভা (T) যদি স্থির থাকে ভবে নির্দিষ্ট পরিমাণ যে-কে!ন গ্যাদের আয়তন (V) চাপের (P) বিপরীত তথা ব্যস্ত অনু-পাতে পরিবর্তিত হয়।

$$\text{ with, } V \ll \frac{1}{p} \cdots (i)$$

আবার চার্লদের হৃত্র অনুযায়ী, চাধ (P) যদি স্থির থাকে, তবে নির্দিষ্ট পরিমাণ যে-কোন গ্যাদের আয়তন (V) পরিবর্তিত হয় পরম উষ্ণতার (T) সম-অনুপাতে। অর্থাৎ  $V \propto T \cdots$  (ii)

কিন্তু যদি চাপ ও উষ্ণতা পরিবর্তিত হইতে থাকে তবে — এই স্বত্ত চুইটি (i) ও ii) একত্তে সংযুক্ত হইনা দাঁড়ান :

V পরিবর্তিত হয়  $rac{T}{P}$  এই অমূপাতে ;

অর্থাৎ একই সঙ্গে চাপ (P) ও উফ্ডা (T) পরিবর্তিত হইলে (i) এবং

 $v({f ii})$  এর সংযোগের ফলে আয়তন (V) পরিবর্তনের স্তাটি হইবে :  $V \propto {T\over P}$ 

ज्याविद्यभटनद ख्व अस्यायी हेशाटक अस्वल्यादि लिथा यावः

 $V = \frac{T}{P} \times K$  [K একটি নিভ্য সংখ্যা (constant ] ; অথবা  $\frac{VP}{T} = K$ 

P চাপ ... P1 ও P2 চাপে

T'A ভাপাংক.....T1 'A ও T3 'A ভাপাংকে

স্বৃতরাং V, P ও T এই তিন অবস্থার পরিবর্তনে আংশিক স্তৃত্র হইবে:

$$\frac{V_1 P_1}{T_1} = K ; \frac{V_2 P_2}{T_2} = K$$

অর্থাৎ  $\frac{V_1P_1}{T_1} = \frac{V_2P_2}{T_2} = \frac{V_nP_n}{T_n} = \frac{VP}{\Gamma} = K [n = (য-কোন সংখ্যা]$ কারণ, K একটি নিতাসংখ্যা;

ন্থতরাং সাধারণভাবে লেখা যায় ঃ  $rac{V_1 P_1}{T_1} = rac{V_2 P_2}{T_2}$ 

ইহাই বড়েলন্ ও চার্লন্ স্তের সংযুক্ত কম্ লা।

এই কম্লাটি দ্বারা **আয়তন, চাপ ও উন্ধতার পারস্পরিক সম্পর্ক** (relation between volume, pressure and temperature ) নির্দেশ করা হয় এবং এই ফর্লাটিকে **অবস্থার সমীকরণও** (equation of state), বলা হয়।

### **গ্যাসের ঘনত্বের উপরে চাপ ও উষ্ণভার সংযুক্ত প্রভাব**

( Effect of pressure and temperature on density of a gas )

উপসূত্র (Corollary or deduction): বয়েলের উপস্ত হইতে আমরা জানি যে তাপ যদি স্থির থাকে তবে গ্যাদের আয়তন ঘনত্বের বিপরীত অনুপাতে পরিবর্তিত হয়।

অর্থাৎ, 
$$V \propto \frac{1}{D}$$
; অথবা  $DV = K$  স্থভরাং  $D_1V_1 = D_2V_2$ 

অধাৎ, 
$$\frac{D_1}{D_2} = \frac{V_2}{V_1} \cdot \cdot (i)$$

বয়েল ও চার্লদের সংযুক্ত স্ত্রামুযায়ী:

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$
 স্বধ্বা  $\frac{P_1T_2}{P_2T_1} = \frac{V_3}{V_1} \cdots (ii)$ 

(i) এবং (ii) যুক্ত করিয়া পাওয়া যায়

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{P_1 T_2}{P_2 T_1} = \frac{D_1}{D_2}$$
 স্থাবা  $\frac{D_1 T_1}{P_1} = \frac{D_2 T_2}{P_2}$ 

অর্থাৎ, ইহাই চাপ । P) উষ্ণতা (T°A) এবং ঘনত । D) পরিবর্তনের পারস্পরিক সম্বন্ধ নির্গয়ের ফর্লা (relation between density of a gas and its pressure and temperature)।

## মিশ্র গ্যাদের চাপ ঃ ডলটনের আংশিক চাপ স্তুত্র ( Dalton's law of partial pressure )

অপরিবর্তিত তাপাংক চাপের প্রভাবে একটি মাত্র গ্যাবের আয়তন কিভাবে পরিবর্তিত হয় তাহার পূত্র নির্ণন্ন করেন বিজ্ঞানী বয়েল। একাধিক গ্যাবের মিশ্রণ, যাহাদের পরম্পরের মধ্যে কোনরূপ রাসানিক বিক্রিয়া ঘটে না,—স্থির তাপাংকে এরূপ মিশ্র গ্যাবের আয়তন চাপের প্রভাবে পরিবর্তিত হর বিজ্ঞানী ভলটন সর্বপ্রথমে তাহা একটি স্ব্রাকারে প্রকাশ করেন। এই স্ত্রটকে আংশিক চাপ সূত্র বা 'ল অব পারশিরেল প্রেসার' (law of partial pressure) বলা হয়। স্ত্রটি এই:

অপরিবর্তিত উষ্ণতায় পারস্পরিক রাদায়নিক বিক্রিয়া ঘটাইতে জক্ষম হইটি বা তাহার বেশী গ্যাদ যদি কোন একটি পাত্তে একত্র মিশ্রিত করা হয় তবে মিশ্রিত গ্যাদের চাপ গ্যাদগুলির আংশিক (partial) চাপের যোগফলের সমান হইবে। অর্থাৎ, মিশ্র গ্যাদের চাপ = বিভিন্ন গ্যাদের আংশিক চাপের যোগফল। সংকোজারেঃ  $P=P_1+P_2+P_3+\cdots+P_n$ 

আংশিক চাপ (Partial pressure) । মিশ্র গ্যাদের শুধু একটি গ্যাস যদি এককভাবে পাত্তের মধ্যে রাখ, যায় তবে সেই গ্যাসটি আলাদা বা স্বতন্ত্রভাবে যে চাপ সৃষ্টি করিবে তাহাই সেই গ্যাদের আংশিক চাপ (partial pressure)।

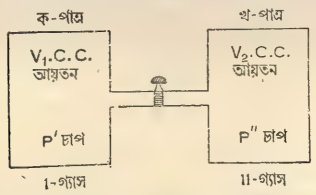
আংশিক চাপ নির্থয় সূত্র ঃ ক-পাত্রে P' চাপে  $V_0$  c.c. গ্যাস এবং থ-পাত্রে P'' চাপে  $V_0$  c.c. গ্যাস বর্তমান ।

ধরা যাক, থ-পাত্রটি গ্যাস শৃস্ত এবং ক-পাত্রে P' চাপের  $V_1$  c.c. গ্যাস থ-পাত্রের  $V_2$  c.c. আয়তনও পূর্ণ করিল। স্থতরাং  $V_1$  c.c. গ্যাসের আয়তন বাড়িয়া হইল $=(V_1+V_2)$  c.c. তাহা হইলে এই  $(V_1+V_2)$  c c. গ্যাসের চাপ কত হইবে ?

P যদি হয় (V1+V2) c.c. গ্যাদের চাপ, ভবে বয়েল প্রাসুবায়ী:

$$P' \times V_1 = P_1 \times (V_1 + V_2)$$
; The  $P_1 = \frac{P' \times V_1}{V_1 + V_2} \cdots (i)$ 

এই  $P_1$  হইল  $V_1$  c.c. গ্যাদের আংশিক চাপ। অনুদ্ধান্তাবে মনে করা যার যে, ক-পাত্তি শৃষ্ঠ এবং ধ-পাত্তের P' চাপের  $V_2$  c.c. গ্যাস



ক-পাত্রটিও পূর্ণ করিল। হতরাং  $V_2$  c.c. আয়তন বাড়িয়া হইল= $(V_1+V_2)$  c.c. এই  $(V_1+V_2)$  c.c. গাদের চাপ যদি হয়  $P_2$ , ভবে বংলল হত্তাকুযায়ীঃ

$$V_2 \times P'' = P_2 \times (V_1 + V_2)$$
, অর্থাৎ  $P_2 = \frac{P'' \times V_2}{V_1 + V_2} \cdots (ii)$ 

এই  $P_2$  হইল  $V_2$  c.c. গ্যাদের আংশিক চাপ।

### মিশ্র গ্যাসের চাপ নির্বয় সংকেতঃ

$$P = P_1 + P_2$$
 অথবা  $P = \frac{P' \times V_1}{V_1 + V_2} + \frac{P'' \times V_2}{V_1 + V_2}$  অথবা  $P = \frac{P' V_1 + P'' V_2}{V_1 + V_2}$ 

### ° জনের উপর সংগৃহীত গ্যান্সের চাপ ( Pressure of gis collected over water )

জলের উপরে গ্যাদ সংগ্রহ করা হইলে গ্যাদের সঙ্গে জলীয় বাষ্প মিশ্রিত থাকে। যে গ্যাসজারে গ্যাদ সংগ্রহ করা হয় সেই জারের জলের সমতল (level) যদি ভিতরে ও বাহিরে দমান থাকে তবে গ্যাসজারের গ্যাদ ও জলীয় বাষ্ণের সমিলিত চাপ বাইরের বায়চাপের (atmospheric pressure) সমান হইবে।

যদি জনের সমতল জারের ভিতরে ও বাইরে এক না থাকে তবে বাপ্প ও গাদের সংযুক্ত
চাপ বায়ুর চাপের দমান হইবে না। গাা বজারের ভিতরের জালের দমতল রেখা যদি বাইরের জালের
সমতল রেখার উপর হয় তবে বাপ্প ও গাাদের যুক্ত চাপ বায়ুচাপের কম হইবে এবং যদি বাইরের
জালের সমতল রেখার নীচে হয় তবে বাপ্প ও গাাদের চাপ বায়ুচাপের বেশি হইবে। হতরাং কোন
তরলের উপর দংগ্হীত গাাদের আয়তন মাগিবার সময় দর্বনা গাাদের দমতল ভিতরে ও বাহিরে
এক সমতল (same level) রাধিয়া গাাদের আয়তন মাগিতে হয়। তবেই বাারোমিটারের
চাপমাত্রা কামুবায়ী গাাদের চাপ বায়ুচাপের সমান বলিয়া ধরা যাইবে।

গ্যাদের সংগ্রাহকের ভিতরে ও বাহিরে জলের তল সমান হইলে:
বায়ুর চাপ = শুক গ্যাদের আংশিক চাপ + জলীয় বাপ্পের আংশিক চাপ
স্তরাং, শুক্ষ গ্যাদের চাপ = বায়ুর চাপ - জলীয় বাপ্পের চাপ
মনে কর. বায়ুচাপ = P; শুক্ষ গ্যাদের চাপ = p এবং জলীয় বাপ্পের চাপ = f
[ জলীয় বাপ্পের চাপকে অ্যাকুয়াস টেনসন (aqueous tension)
বলা হয়।]

আরও মনে কর, সংগৃহীত গ্যাদের আরতন  $t^{\circ}$ C উফ্টোর=V c.c. [ব্যারোমিটার চাপ=বায়ুর চাপ=P mm. পারদ হুন্তের সমান।] জলীয় বাম্পের চাপ=f mm পারদ হুন্তের সমান।]

 $\therefore$  শুক গ্যাদের চাপ (p) = (P - f) mm.

গ্যাদের মধ্যে দর্বত্ত বাষ্প থাকে বলিয়া গ্যাদের চাপ নির্ধারণ করার সময় বাষ্প-চাপ বাদ দিতে হয় এবং বয়েল ও চার্লদের সংযুক্ত ফ্তে সংশোধিত করিয়া নিমলিধিতভাবে প্রমাণ চাপ ও তাপাংকে (0°C এবং 760 mm) আর্দ্র বা দিক্ত গ্যাদের পরিবর্তিত আয়তন কত হইবে তাহা নির্ধারণ করা হয়। যথাঃ

সংগৃহীত শুক্ষ গ্যাদের চাপ = (P-f), তাপাংক =  $\iota^{\circ}C$  এবং গ্যাদের আয়তন = V c.c.

নর্যাল চাপ ও উঞ্চায় (N. T. P.) এই V c.c. শুদ্ধ গ্যাদের আয়তন যদি হয়  $V_1$  c. c. তবে বয়েল ও চার্লদের স্ত্র অম্যায়ী ঃ

$$\frac{V(P-f)}{t+273} = \frac{V_1 \times 760}{275}$$

অথবা  $V_1 = \frac{V(P-f) \times 273}{760 \times (273+t)} \text{c.c.}$ 

[ পরীক্ষা : প্রাথমিক রদায়নের তৃতীয় খণ্ডে 19 পৃষ্ঠা ত্রষ্টব্য ]

#### গ্যাস সূত্রের গণনা

- 1. 30°C ভাপাংক পরম ভাপাংকে কত হইবে ? চার্লসের স্থত্র অন্থযায়ী T = t + 273 স্থভরাং T = 30 + 273 = 303°A
- 2. 27°C তাপাংকে অকসিজেনের আয়তন 250 c. c., চাপ অপরিবর্তিত থাকিলে 127°C তাপাংকে ঐ অক্সিজেনের আয়তন কত হইবে?

মনে কর  $t_1 = 27^{\circ}$ C এবং  $t_2 = 127^{\circ}$ C

$$T_1 = (273 + 27), T_2 = (273 + 127)$$

এবং V, = 250 c. c. ; V, = কত?

চার্লদের সূত্র অনুষায়ী :  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$  অথবা,  $V_2 = V_1 \frac{T_2}{T_1}$ 

च्राप्त, 
$$V_3 = 250 \times \frac{273 + 127}{(273 + 27)} = \frac{250 \times 400}{300} = 333.3 \text{ c.c.}$$

3. নাইট্রোজেনের আয়তন 27°C উষ্ণতায় 300 c.c.; চাপ অপরিবর্তিত থাকিলে কত উষ্ণতায় সেই নাইট্রোজেনের আয়তন চারগুণ হইবে ?

म्दम् कन्न, 
$$V_1 = 300$$
 c. c. ;  $V_2 = 4 \times V_1 = 4 \times 300$  c. c.

$$T_1 = t_1 + 273 = (27 + 273)^{\circ} A$$
;  $T_2 = \overline{\Phi} \overline{\Theta}$ ?

চার্লদের স্ত্র অনুষারী: 
$$\frac{T_1}{\Gamma_2} = \frac{V_1}{V_2}$$
 অথবা,  $T_2 = T_1 \times \frac{V_2}{V_1}$ 

অথবা, 
$$T_2 = \frac{4 \times 300 \times 300}{300} = 4 \times 300$$

অধাৎ,  $T_2 = t_2 + 273 = 1200$ ; হতরাং  $t_2 = 1200 - 273 = 927$ °C.

4. প্রমাণ তাপাংকে কার্বন ডাই-অক্শাইডের ঘনত 22; -11°C তাপাংকে ইহার ঘনত কত হইবে ? চাপের কোন পরিবর্তন ঘটিবে না।

চার্লদের স্ত্র অন্থায়ী : 
$$\frac{D_1}{D_2} = \frac{T_2}{T_1}$$

মনে কর, প্রমাণ তাপাংক=0°C  $\therefore$  T<sub>2</sub>=0+273 এবং D<sub>1</sub>=22

$$T_2 = -11^{\circ}C = 11 + 273$$
;  $D_3 = \overline{99}$ ?

স্তরাং 
$$\frac{-11+273}{0+273} = \frac{D_1}{D_2} = \frac{22}{D_2}$$

ম্থবা  $D_2 = \frac{2}{2} \frac{2 \times 2}{6} \frac{7}{2} \frac{3}{6} = 22.9$ 

5. প্রমাণ চাপ ও উঞ্ভার N. T. P.) অক্সিজেনের আয়তন 200 c.c.; 27°C তাপাংকে ও 1520 mm চাপে অক্সিজেনের আয়তন কত হইবে?

মনে কর, প্রমাণ তাপাংক
$$=t_1=0$$
°C ;  $t_2=27$ °C

:. 
$$T_1 = t_1 + 273 = 0 + 273$$
;  $T_2 = t_2 + 273 = 27 + 273$   
 $P_1 = 2449$  Fig = 760 mm.;  $P_2 = 1520$  mm.

সংযুক্ত স্ত্ৰ অভ্যায়ী: 
$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_3}$$

স্তরাং 
$$\frac{760 \times 200}{0 + 273} = \frac{1520 \times V_2}{27 + 273}$$

ख्यता, 
$$V_2 = \frac{760 \times 200 \times 300}{1520 \times 273} = 109.8$$
 c.c.

6. 0°C উফ্তার কোন গ্যাদের উপরে চাপের পরিমাণ 500 mm হইতে 1000 mm পর্যন্ত বাড়াইরাও গ্যাদটির আরতন চার গুণ বৃদ্ধি করার জন্ম কত তাপাংকের প্রয়োজন হইবে?

মনৈ করা যাক, গ্যাসটির আয়তন=V c.c.; উফতা=0°C

সংযুক্ত ক্ত ক্র্যায়ী, 
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

্রগানে 
$$P_1 = 500$$
;  $V_1 = V$ ;  $P_2 = 1000$ ,  $V_2 = 4V$  
$$t_2 = 0^{\circ}C$$
;  $t_3 = \overline{\phi}$  ? 
$$\sqrt{\frac{500 \times V}{0 + 273}} = \frac{1000 \times 4V}{t_2 + 273}$$
 অথবা  $t_3 + 273 = 8 \times 273$ 

হুতরাং t₂ = 1911°C

7. একটি অকসিজেন সিলিপ্তার 250 বায়্চাপ সহু করিতে পারে। সিলিপ্তারটিকে 125 বায়্চাপে এবং 27°C তাপাংকে অক্সিজেন দারা ভর্তি কর। হইল। সিলিপ্তারটি কত তাপাংকে ফাটিয়া যাইবে?

মনে কর,  $P_1 = 125$  বায়্চাপ,  $P_2 = 250$  বায়্চাপ

V = সিলিওারের আয়তন; স্থতরাং  $V_1 = V_2 = V$ 

 $T_1 = t_1 + 273 = 27 + 273 = 300^{\circ}A$ ;  $T_2 = \overline{\Phi}$ 

আমরা জানি, 
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_3}$$

স্ত্রাং 
$$\frac{125 \times V}{300} = \frac{250 \times V}{T_3}$$
 অথবা  $T_2 = 300 \times 2 = 600$ 

হুতরাং  $T_2 = t_2 + 273 = 600$  :  $t_3 = 600 - 273 = 327$ °C.

8. 27°C তাপাংকে এবং 760 mm. চাপে কোন একটি গ্যাসের ঘূনস 28 ; এই গ্যাসটির ঘনস 127°C উফতায় ও 380 mm. চাপে কভ হইবে ?

বয়েল ও চার্লদের উপস্ত্র অনুযায়ী : 
$$rac{D_1 T_1}{P_1} = rac{D_2 T_2}{P_2}$$

মনে কর,  $T_1 = t_2 + 273 = 27 + 273 = 300$ 

$$T_2 = t_2 + 273 = 127 + 273 = 400$$

 $P_1 = 760 \text{ mm.}$  এবং  $D_1 = 28 \text{ ; } P_2 = 380 \text{ mm} \text{ ; } D_3 =$ কভ ?

$$= \frac{28 \times 300}{760} = \frac{D_3 \times 400}{380}$$

জ্বা, 
$$D_s = \frac{28 \times 300 \times 380}{760 \times 400} = 10.5.$$

বায়ুতে আছে একভাগ আয়তনের অকসিজেন ও চার ভাগ আয়তনের নাইটোজেন; বায়ুর মোট চাপ 700 mm. হইলে অক্সিজেন ও নাইটোজেনের আংশিক চাপ কড ?

আংশিক চাপের স্থত্র অনুযায়ী:

অক্সিজেনের আংশিক চাপ+নাইট্রোজেনের আংশিক চাপ=বায়্র চাপ=অর্থাং  $P_0+P_n=760~\mathrm{mm}$ .

$$V_0 = 1$$
 আয়তন;

$$V_{n}=4$$
 আয়তন

 $P_0 =$  অক্সিজেনের আংশিক চাপ;  $P_n =$  নাইটোজেনের আংশিক চাপ

$$P_1 =$$
 অক্দিজেনের চাপ।

 $P_2 =$  নাইটোজেনের চাপ

वरम् एव अभूगामी:

$$V_1 \times P_1 = P_0(V_1 + V_n)$$

$$P_0 = \frac{V_0 \times P_1}{V_0 + V_n} = \frac{1 \times P_1}{1 + 4} = \frac{760}{5} = 152 \text{ mm}.$$

এবং 
$$V_n \times P_2 = P_n(V_o + V_n)$$

$$P_n = \frac{V_n \times P_2}{V_0 + V_n} = \frac{4 \times 760}{6} = 608 \text{ mm}.$$

10. একটি 500 c.c. আয়তনের পাত্রে 300 c c. নাইটোজেন গ্যাস এবং 200 c.c. কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ভরা হইল। নাইটোজেনের চাপ 200 mm. কার্বন ডাই অক্সাইডের চাপ 400 mm. মিশ্র গ্যাসের চাপ কত পাত্রটির আয়তন=500 c.c.

$$P_1 = 200$$
mm. এবং  $P_2 = 400$  mm.  $V_1 = 300$  c.c. এবং  $V_2 = 200$  c.c.

মনে কর, নাইট্রোজেনের আংশিক চাপ $=P_n$ 

কার্বন ডাই-অক্সাইডের আংশিক চাপ=PCOs

বয়েলের স্থত্ত অমুযায়ী,

$$V_1 \times P_1 = P_n(V_1 + V_2)$$

$$P_n = \frac{V_1 \times P_1}{V_1 + V_2} = \frac{300 \times 200}{300 + 200} = 120 \text{ mm}.$$

এবং .

$$V_2 \times P_3 = PCO_2 (V_1 + V_3)$$

$$\therefore PCO_2 = \frac{V_3 \times P_2}{V_1 + V_2} = \frac{200 \times 400}{300 + 200} = 160 \text{ mm}.$$

∴ মিশ্র গ্রাস চাপ=P<sub>n</sub>+PCO<sub>2</sub>=120+160=280 mm.

11. 27°C তাপাংকে এবং 760 mm. চাপে জল সরাইয়া 300 c.c. গ্যাস সংগ্রহ করা হইল। যদি 27°C তাপাংকে জনীয় বাস্পের চাপ 15 mm. হয় তবে প্রমাণ চাপ ও উফতায় ( N. T. P. ) শুষ্ক অক্সিজেনের আয়তন কত হইবে ?

গ্যাদের চাপ = অক্ষিভেনের চাপ + জলীয় বাচ্পের চাপ

অর্থাৎ 760 mm. = অক্দিজেনের চাপ + 15 mm.

স্বতরাং অক্সিভেনের চাপ = 760 - 15 = 745 mm.

N. T. P. অর্থাৎ, 0°C তাপাংকে এবং 760 mm. চাপে অক্সিজেনের আয়তন কত হইবে?

$$P_1 = 745$$
 ;  $P_2 = 760$  এবং  $T_1 = 27 + 273$  ;  $T_2 = 0 + 273$   $V_1 = 300$  c.c. ;  $V_3 = \pi$ ত ?   
সংযুক্ত স্ত্ৰে অনুযায়ী :  $\frac{P_1 V_1}{T_2} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$ 

$$9919, \quad \frac{745 \times 300}{27 + 273} = \frac{760 \times V_2}{0 + 273}$$

$$41, V_{s} = \frac{745 \times 300 \times 273}{760 \times 300} = 267.7 \text{ c.c}$$

12. 185.5 c.c. হাইড্রোজেন জলের উপর সংগ্রহ করা হইল। রসায়নাগারের থার্নোমিটারে উঞ্চতা 15°C এবং ব্যারোমিটারের মাত্রা 752 mm; প্রমাণ চাপ ও উঞ্চতার শুদ্ধ হাইড্রোজেনের আয়তন কত হইবে? 15°C উঞ্চায় বাম্পের চাপ 12.8 mm.

জিলীয় বাজ্পের চাপ 15°C উঞ্চায় = 12°8 mm. (aqueous tension)]  $V_1=185^\circ 5 \text{ c.c.} \; ; \; T_1=273+15=288^\circ A \; ; \; T_2=0+273$  শুদ্ধ গ্যাদের চাপ =  $P_1=(P-f)=752-12^\circ 8^\circ=739^\circ 2$  mm.

$$P_2 = 760$$
;  $V_2 = কড?$ 

মৃত্রাং সংযুক্ত ক্ষেষ্যায়ী : 
$$\frac{P_1V_1}{\Gamma_1} = \frac{P_2V_2}{\Gamma_2}$$

মুর্থিৎ 
$$\frac{(752-12.8)\times185.5}{273+15} = \frac{760\times V_{s}}{273+0}$$

অথবা 
$$\frac{739.2 \times 185.5}{288} = V_3 \times \frac{760}{273}$$

অধাৎ 
$$V_2 = \frac{185.5 \times 739.2}{288} \times \frac{273}{760} = 171 \text{ c.c.}$$

Chem. II-10

13. উপরের মুখ বন্ধ 1.2 বর্গ দে মি. প্রস্থচ্ছেদ-বিশিষ্ট একটি নল পারদের জোণীতে দাঁড় করানো আছে। ইহার ভিতর প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 40 দি.সি. অক্সিজেন প্রবেশ করাইলে পারদ হস্ত 15.6 সে.মি. উচ্চতায় আসিয়া দাঁড়ায়। বায়্চাপ 756 মি.মি. এবং রসায়নাগারের তাপমাত্রা 31°C হইলে টিউবের ভিতর গ্যাসের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

নলের মধ্যে গ্যানের চাপ  $(P_2) = 756 - 156 = 600$  mm.

আয়তন= V c.c.

$$V_1 = 40 \text{ c.c.}$$
;  $T_1 = (273 + 0) = 273^{\circ} \text{A}$ ;  $P_1 = 760 \text{ mm}$ .

জামরা জানি, 
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_3}$$

$$\frac{760 \times 40}{273} = \frac{600 \times V}{304}$$

V = 56.41 c.c.

মনে কর, নলে গ্যাদের উচ্চতা=।

উচ্চতা × ব্যাস (length × cross-section) = আয়তন
স্থতরাং l×1·2 বর্গ cm.=56·41 c.c.

$$l = \frac{56.41 \text{ cm}^3}{1.2 \text{ cm}^3} = 47 \text{ cm}.$$

14. 27°C ভাপমাত্রায় কিছু পরিমাণ গ্যাস ও কাচের মার্বলের একত্তে আয়তন 100 দি. দি.। চাপ ও তাপমাত্রা দিওণ পরিমাণে বাড়াইলে উহার আয়তন গাঁড়ায় 59°3 দি.দি.। কাচের মার্বলের আয়তন বাহির কর।

মনে কর, মার্বলের আয়তন=V c.c.

∴ গ্যাদের প্রথম আয়তন = (100 – V) c.c. চাপ=P; তাপাংক = 273 + 27 = 300°A

গ্যাদের পরিবর্তিত আয়তন=(59·3 - V) c.c.

চাপ = 2P এবং তাপাংক =  $(273 + 54) = 327^{\circ}$ A স্বতরাং  $\frac{(100 - V) \times P}{300} = \frac{(59 \cdot 3 - V) \times 2P}{327}$ 

অথবা 327 (100 - V) = 300(59·3 - V)×2

অথবা V=10'54 c.c.

#### প্রস

- 1. পদার্থের বিভিন্ন অবস্থা কি কি ? 100 সি. সি. নাইটোজেন ও 100 সি.সি. অক্সিজেনের উপর নির্দিষ্ট পরিমাণ ভাপ ও চাপ বাড়াইলে কি পরিবর্তন হইবে ? কোন গ্যাসকে পরম শৃষ্ম ডিগ্রী তাপমাত্রায় ঠাওা করিলে কি ঘটিবে ?
- 2. বয়েলের স্ত্র বিষ্বৃত কর। ইহাকে ফর্যুলার আকারে প্রকাশ কর।
  এই স্ত্র হইতে কিভাবে গ্যাদের ঘনত্বের সহিত আয়তনের সম্বন্ধ স্ত্র নির্ণয়
  করিবে?
- চার্লদের স্তর্টি লেখ। ইহার ফর্মলা কি প্রকারে নির্ণয় করিবে?
   পরম উফতার ভাষায় চার্লদের স্ত্তের সংজ্ঞা লেখ।
- 4. প্রমাণ উষ্ণতা ও প্রমাণ চাপ বলিতে কি বোঝ? উহাদের সংকেত লেখা হয় কিভাবে? প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে (N. T. P.) জলের উপর সংগৃহীত গ্যাদের আয়তন কি প্রকারে নির্ণয় করিবে?
- 5. বয়েল ও চার্লদের সংযোগ স্ত্র অন্থ্যায়ী PV একটি নিভ্যা-সংখ্যা—
  ইহার ব্যাখ্যা কর।
- 6. তিন চারটি গ্যাস একত্র মিশ্রিত থাকিলে কোন্ স্ত্রে প্রযোজ্য এবং কি ভাবে উহাদের চাপ নির্ণয় করিবে ?
- কোন একটি সিলিগুারে প্রমাণ তাপ ও চাপে 2.82 লিটার জল ধরে ।
   বায়ুচাপে ও 27° সে. উফতায় হাইড্রোজেন ভর্তি এই সিলিগুার হইতে
   মে. মি. ব্যানের কয়টি গোলাকার বেলুন ভর্তি করা ঘাইবে ?

[ উ। 10টি বেলুন ভর্তি হইয়া কিছুটা বাড়তি থাকিবে। ] [ Engineering Entrance Exam. 1962]

8. তাপ, চাপ ও আয়তনের সংযুক্ত হত্তের ফর্মলা প্রতিপন্ন কর। 100 বায়্চাপ ও 27° সে. উফতায় 50 লিটার ধারণ ক্ষমতার একটি বেল্নে অক্সিজেন ভর্তি আছে। 1 বায়্চাপ ও 27° সে. উফতায় অক্সিজেনের ঘনত্ব 1.31 গ্রা/লিটার হইলে বেল্নে কত ওজনের অক্সিজেন আছে ?

[ উ। 6550 গ্রাম ] [ Engineering Entrance Exam. 1963 ]

 চাপ এবং তাপের হ্রাস বৃদ্ধিতে নির্দিষ্ট ওজনের গ্যাসের আয়তনের পরিবর্তন সম্বন্ধীয় স্থানের উল্লেখ কর।

একটি ফ্লাঙ্কের ধারণ-ক্ষমতা 530 দি.দি.। ব্যারোমিটারের চাপ অপরিবর্তিত রাথিয়া ফ্লান্সের তাপমাত্রা 27° দে. তাপাংক হইতে 127° দে. তাপাংকে উত্তপ্ত ক্রিলে কি পরিমাণ বায়ু ফ্লাস্ত হইতে বাহির হইরা যাইবে ?

টি। 176.6 मि. मि.

- 10. 15° দে. উষ্ণতায় এবং 773 মি. মি. চাপে 288 দি. দি. অক্দিজেন একটি পাত্রে জলের উপর সংগ্রহ করা হইল। প্রমাণ উঞ্চায় ও চাপে শুক প্যাদের আয়তন কত হইবে ? 15° সে. উঞ্ভায় জলীয় বাপের চাপ 13 মি. মি.। [ छ । 273 मि. मि. ]
- 11. 760 মি. মি. চাপে কিছু পরিমাণ গাাস ও মার্বল টুকরা একত্রে -আয়তন 200 সি. সি.; চাপ দ্বিগুণ বাড়াইলে উহানের মিলিত আয়তন দাঁড়ায় 150 मि. मि.। মার্বল পাথরের টুকরার আরতন কত হইবে ? তাপের কোন ড : 100 मि. मि. ] পরিবর্তন ঘটিবে না।
  - 12. একটি 250 দি. দি. ফ্লাক্ষ 750 মি. মি. চাপে 150 দি. দি. হাইড্রোজেন, 350 মি. মি. চাপে 75 সি. সি. অক্সিজেন এবং 250 মি. মি. চাপে 50 সি. সি. নাইট্রোজেন দারা ভতি করা হইল। প্রত্যেক গ্যাদের আংশিক চাপ এবং মিশ্র গ্যানের চাপ গণনা কর।
  - [ উ। H₂-এর চাপ=450 মি. মি.; O₂=105 মি. মি.; N₂=50: মি.মি.; মিতা গ্যাদের চাপ=605 মি. মি.]
  - 13. 27° দে. উক্ষতায় এবং 750 মি. মি. চাপে 100 দি. সি. হাইড্রোজেন জলের উপর সংগ্রহ করা হইল। প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে শুষ্ক গ্যাদের আয়তন কত হইবে ?

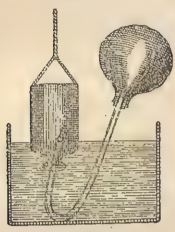
(27° সে. উফতায় জলীয় বাস্পের চাপ 14·4 মি.মি.) [উ। 91·12 সি.সি.]

14. 10 বায়্-চাপে এক পাত্তে 50 লিটার হাইড্রোজেন আছে; 2 বায়্চাপে নেই গ্যাস ছারা 2 লিটার ধারণক্ষমতার কয়টি বেলুন ভর্তি করা যাইবে ? িউ। 125 ]

# a

## গে-লুসাকের গ্যাস আয়তনিক ফুত্র ও অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প

1783 এপ্রান্দে বৃটিশ বিজ্ঞানী ক্যাভেনডিশ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন



ক্যান্ডেন্ডিশের গ্যাস পরীক্ষার যন্ত্র

গ্যাদের মধ্যে বিত্যুৎ স্পর্শ দ্বারা সংযোগ
ঘটাইয়া জল তৈরী করেন। গ্যাসীয়
বিক্রিয়ায় এই পরীক্ষাটি করাসী
বিজ্ঞানী গো-লুসাককে (Gay-Lussac)
বিশেষভাবে আকর্ষণ করে। তিনি
সহযোগী হামবোন্টের (Humbolt)
সঙ্গে বিজ্ঞানী ক্যাভেনভিশের
অক্সিজেন-হাইড্রোজেন, সংযোগের
এই গ্যাসীয় বিক্রিয়াটি ন্তন করিয়া
পরীক্ষা করেন। এই পরীক্ষায় দেখা
যায়, তুই আয়তন হাইড্রোজেন এক

আয়তন অব্দিজেনের দঙ্গে সংষ্ক্ত হইয়া ত্ই আয়তন স্তীম গঠন করে। হাই-ডোজেন, অক্দিজেন ও স্থীমের আয়তনে (volume) এরূপ সরল অন্পাত (2:1:2) দেখিয়া গে-লুমাক অত্যস্ত বিস্মিত হয়।

গে-লুদাকের মনে প্রশ্ন জাগে, অভাত গ্যাদীয় পদার্থও কি এরপ দরল

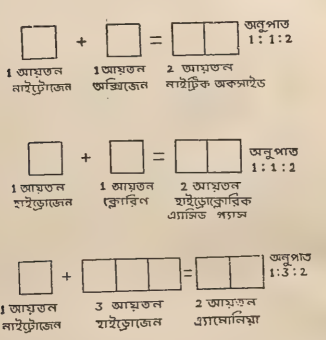
অন্ত্রণাতে দশ্দিলিত হইয়ান্তন গ্যাদীয় ধ্যাপ গঠন করে। তিনি হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাদ সংযুক্ত করিয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড গ্যাদ তৈরী করেন। এইরূপে তিনি অনেকগুলি যৌগ গ্যাদের আয়তনিক সংযুতি নির্ণয় করেন। এরূপ গ্যাদ বিক্রিয়ায় (gaseous reaction) দেখা যায় গ্যাদগুলি পরস্পরে সংযুক্ত হয় আয়তনের এক সরল অন্ত্পাতে এবং



বিজ্ঞানী গে-লুসাক

বিক্রিয়ার ফলে যে নৃতন গ্যাদীয় যৌগ তৈরী হয় তাহার আয়তনেও সংযোগী

গ্যাদের আয়তনের দঙ্গে একই রকম সরল অন্তপাত দেখা যায়। গো-লুসাকের প্রীক্ষার ফল ও অন্তপাত দেখা যায় এইভাবে:



গ্যাদীয় বিক্রিয়ায় উৎপাদক ও উৎপন্ন গ্যাদগুলির পরস্পরে আয়তনের এরপ দরল অন্পাত দেখিয়া গে-লুদাক একটি হুত্র রচনা করেন। এই সূত্রেটিকে গে-লুমাকের সূত্র বা গ্যাস আয়ন্তনিক সূত্র ( Gay Lussac's Law or Law of gaseous volumes ) বলা হয়।

গো-লুসাক সূত্রঃ একই চাপ ও উফ্তায় বিভিন্ন গ্যাদের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটে — (i) ইহাদের আয়ন্তনের সরল অন্থপাতে এবং (ii) বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থটি যদি গ্যাদীয় হয় তবে দেই গ্যাদটির আয়ন্তনের সঙ্গে ও বিক্রিয়াকারী গ্যাদগুলির আয়ন্তনের একটি সরল অন্থপাত দেখা যায়।

বাস্তব পরীক্ষায় দেখা যায়:

(i) 2 আয়তন (vol) 1 আয়তন (vol) 2 আয়তন (vol) হাইড্রোজেন + অক্দিজেন → স্তীয়
 হাইড্রোজেন : অক্দিজেন : জলীয় বাপ্ণ →2 : 1 : 2

- (ii) 1 স্বায়তন 1 স্বায়তন 2 স্বায়তন হাইড্রোজেন + ক্রোরিন → হাইড্রোজ্রোরিক স্ব্যাসিড স্যাস হাইড্রোজেন: ক্রোরিন: হাইড্রোজেরিক স্ব্যাসিড →1:1:2
- (iii) 1 আয়তন 1 আয়তন 2 আয়তন নাইটোজেন অক্সিজেন-→নাইট্রিক অক্সাইড গাাস নাইটোজেন: অকসিজেন: নাইট্রিক অক্সাইড →1:1:2
- (iv) 1 আয়তন 3 আয়তন 2 আয়তন
  নাইটোজেন + হাইভোজেন →য়্যামোনিয়া
  নাইটোজেন: হাইভোজেন: আমোনিয়া→1:3:2

## ডলটনের পারমাণবিক সূত্র ও গে-লুমাক সূত্রের সাদৃষ্য ঃ

গে-লুসাক এই স্ত্রটি প্রকাশ করেন 1808 খ্রীষ্টাব্দে। ভলটনও প্রমাণ্বাদ রচনা করেন 1803 খ্রীষ্টাব্দে।

ডলটনের পরমাণুবাদ বলে যে, মৌলিক পদার্থের পরমাণুগুলি পরস্পার মিলিত হয় সরল অফুপাতে। যথা: 1:1:1:2:3; 2:3 এরপ সরল অফুপাতে।

খাবার গে-লুসাকের স্ত্রটিও বলে যে, মৌলিক পদার্থগুলি গ্যাসীয় অবস্থায় পরস্পরে মিলিত হয় পারস্পরিক আয়তনের সরল অনুপাতে।
যথা: 1:1;1:2:3;2:3—এরপ অনুপাতে।

এই সূত্র ছুইটির মধ্যে অনেকটা সাদৃগু দেখিয়া গে-লুসাক প্যারিদ হুইতে ম্যাঞ্চেষ্টারে যান এবং ডলটনকে পরীকালক এই গ্যাস আয়তন স্ত্রটির কথা বলেন। কিন্তু সে সময়ে ডলটন এই গ্যাস-আয়তনিক স্ত্রটির কোন গুরুত্ব দিতে অনিচ্ছা প্রকাশ করেন। কারণ, এই স্ত্রটির সঙ্গে ভলটনের শারমাণ্যিক তত্ত্বের অসক্তি দেখা যার।

#### অাভেগাড়োর সূত্র (Avogadro's law )

সম-আয়তন বিভিন্ন গাাদের মধ্যে একই সংখ্যক পদার্থ-কণা থাকে বটে কিন্তু এরূপ গ্যাসীয় পদার্থ কণা গুলি কিভাবে গঠিত সর্বপ্রথমে তার মথার্থ কল্পনা করেন ইটালীয়ান বিজ্ঞানী অ্যামেদেও অ্যাভোগাড়ো (Amedeo Avogadro)। তাঁর কল্পনাটি অতি সাধারণ, কিন্তু এই সাধারণ কল্পনাটিই রসায়ন বিজ্ঞানকে দিয়াছে এক অসাধারণ প্রগতির সন্ধান।

তিনি নিজের মতবাদটি প্রকাশ করেন 1811 খ্রীষ্টাব্দে। কিন্তু প্রায় চলিশ বছর পর্যন্ত উাক্স মতবাদকে কেহ গ্রাহ্য করে নাই। আভোগাড়োর মৃত্যুর পর ক্যান্নিজারো (Cannizzaro) নামে তার এক হাত্র আছেটাগড়োর মতবাদের গুরুত্ব প্রমাণ করেন। স্মাভোগড়োর মতবাদের নাহাযো তিনি গে-ল্নাকের ব্যান আয়তনিক প্রের রহত সমাধান করেন এবং বার্জিনা দের ভুল সংশোধন করেন এবং পরমাণুব গুরুত্ব নির্নিয়ের একটি পদ্ধতি স্থির করেন। তার ফলেই আাভোগাড়োর স্কেট প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব হয়।

### অণু বা মলিকুল ( Molecule )

স্বাধীন অবস্থায় পদাথের যে ক্ষুত্রতম কণা প্রকৃতিতে পাওয়া যায় আনতোগাড়ো তার এক নৃতন সংজ্ঞা দেন। তিনি বলেন প্রকৃতিতে স্বাধীন অবস্থায় কোন মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের যে ক্ষুত্রম কণা পাওয়া যায় ভাহা অগু বা মলিকুল (molecule)। অগু বা মলিকুলের কল্পনা প্রবর্তন করার সঙ্গে সঙ্গতি রাখিয়া তিনি ডলটনের পরমাণু বা আটেমের কল্পনাকে যথার্থ বলিয়া গ্রহণ করেন। তিনি বলেন, পদার্থের স্থাধীন কণাগুলি পাওয়া যায় অণু বা মলিকুল রূপে। নাধারণত এই অণু বা মলিকুলগুলি পরমাণু বা আটেম কণার সংযোগে গঠিত।

এই অণু বা মলিকুল ছই রকম - মৌলিক অনু (elementary molecule)
ও যৌগিক অনু (compound molecule)।

যৌগিক প্রার্থের ক্ষুদ্রতম স্বাধীন কণাগুলিকে ডলটনের স্থার প্রমাণ্ কণাগ্রনে আথা দেওরা অন্তিত। যে কোন যৌগিক প্রদার্থের ক্ষুদ্রতম স্থাধীন কণাগুলি সর্বক্ষেত্রে একাধিক মৌলিক প্রদার্থের সূহটি বা ভার বেনি প্রমাণ্র সমবায়ে গঠিভ অনুকণা বা মলিকুল। ইহাদের বুলা হয় যৌগিক অনু। যথা: একটি হাইড্রোজেন ও একটি ক্লোরিন প্রমাণ্ ঘারা সংগঠিত স্বতন্ত্র কণাটি একটি হাইড্রোজেন ও একটি ক্লোরিন প্রমাণ্ ঘারা সংগঠিত স্বতন্ত্র কণাটি একটি হাইড্রোজেন ও একটি অক্সিজেন প্রমাণ্ দারা সংগঠিত স্বতন্ত্র কণাটি একটি জল অণু ( $H_2O$ ); একটি হাইড্রোজেন, একটি নাইট্রেজেন ও তিনটি অক্সিজেন কণা ঘারা সংগঠিত স্বতন্ত্র কণাটি একটি নাইট্রিক অ্যাসিড অনু বা মলিকুল ( $HNO_8$ ) ইভ্যাদি।

মোলিক পদার্থের ক্ষুদ্রেম স্বাধীন কণা গুলিকে বলা হয় মোলিক অবু। মৌলিক অণু তুইভাবে গঠিত হইতে পারে। কোন মৌলিক পদার্থের একটি মাত্র পরমাণু কণাকেও অনেক নময় অণু বল। হয় এরপ ক্ষেত্রে অণু ও পরমাণুর একই অর্থ। সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, আলুমিনিয়াম, লৌহ ইত্যাদি ধাতব মৌলিক পদার্থের এবং কার্বন, বোরন, নিলিকন, ইত্যাদি অ-ধাতব মৌলিক প্রার্থের অণুগুলি একটি করিয়া প্রমাণু দারা গঠিত বলিয়া ধরিয়া লওয়া হয়। ইহাদের কর্মূলা যথাক্রমে Na, Ca, Al, Fe; C, B, Si ইত্যাদি। দালকার ও ক্ষফরাস অণু সাধারণতঃ কর্মূলা লেথার সময় যথাক্রমে S এবং P দারা নির্দিষ্ট করা হইলেও বিভিন্ন অবস্থায় সালকারের আণ্রিক কর্মূলা,  $S_2$ ,  $S_6$  বা  $S_8$  এবং ক্ষকরাসের অণুর গঠন  $P_4$  বা  $P_2$  রূপে থাকিতে পারে।

অ-ধাতৰ গ্যাদীয় মৌলিক পদার্থের স্বাধীন অনুগুলি প্রায়ই একাধিক পরমাণু হারা গঠিত। যথা : হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজন, ক্লোরিন ইত্যাদি গ্যাদীয় মৌলিক অনুগুলি হুইটি করিয়া পরমাণু হারা গঠিত। তাই ইংাদের আণবিক (molecular) ফর্ম্লা যথাক্রমে  $H_2$ ,  $O_2$ ,  $N_2$ ,  $Cl_2$  ইত্যাদি। স্বাভাবিক অবস্থায় মৌলিক পদার্থ ব্রোমিন তরল ও আরোডিন কঠিন। কিন্তু গ্যাসীয় অবস্থায় উহাদের ফর্ম্লা  $Br_2$ , এবং  $I_2$ .

নিক্রির গ্যাসগুলির অণু এক পারমাণবিক, যথা : A, Ne, He.

অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প ( Avogadro's hypothesis )

স্যাভোগাড়ো স্বর্র (molecule) কল্পনা করিয়া স্ক্রাকারে বলেন:
সমাউষ্কতা ও সমা-চাপে সমা-আয়তন বেশ-কোন গ্যাসে সমা-সংখ্যক
অনু বা মলিকুল বর্তমান থাকে।

আ্যাভোগাড্রো প্রকল্প কর্ষান্ত্রী একই উক্ষতার ও একই চাপে 1 c.c. অক্সিজেন এবং 1 c.c. হাইড্রোজেন গ্যাসের মধ্যে যত সংখ্যক অণুথাকে 1 c.c. ক্লোরিন বা 1 c.c. হাইড্রোজেন ক্লোরাইড বা 1 c.c. নাইট্রোজেন বা 1 c c. আ্যামোনিরা, অর্থাৎ 1 c.c. যে-কোন গ্যামীয় মৌলক বা বৌগক পদার্থে একই অর্থাৎ সম-সংখ্যক অণুথাকে। 1 c.c. হাইড্রোজেন কোন বিশেষ উক্ষতার ও চাপে যদি 50000 কোটি অণুথাকে ভবে 1 c.c. নাইট্রোজেন বা 1 c.c. আ্যামোনিয়া বা 1 c.c. হাইড্রোজেরিক অ্যাসিড গ্যাসের মধ্যেও সেই উষ্ণভার ও চাপে 50000 কোটি অণু পাওরা যাইবে।

আ্রেলাড়োর সূত্রের সাহায্যে গ্যাস আরতনিক সূত্রের ব্যাখ্যা ( Law of gaseous volumes and Avogadro's hypothesis )

আ্যাভোগাড়োর প্রকল্প প্রয়োগ করিয়। নির্ভুলভাবে গ্যাদ-মায়তনিক বিক্রিয়া (gaseous reaction) ব্যাখ্যা করা যায়। উদাহরণস্বরূপ:

1. হাইড্রোক্লোরিক আাসিড গ্যাস গঠনের বিক্রিয়া:

2 c.c. হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিড গ্যাস গঠিত হয় 1 c.c. হাইড্রোজেনের সঙ্গে 1 c.c. ক্লোরিনের সংযোগে

যদি 1 c.c গ্যাদে n সংখাক অণু বর্তমান থাকে [n=(u-(x)-n+v+y)]; তবে 2 c.c. হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড গ্যাসে 2n সংখ্যক অণু থাকিবে এবং 1 c.c. হাইড্রোক্লেনে n অণু ও 1 c.c. ক্লোরিনেও n সংখ্যক অণু বর্তমান থাকিবে।

স্তরাং আয়তনের পরিবর্তে অণুর সংখ্যা দারা গাসে বিশ্লেষণ করা হইলে বলা যায় যে 2n সংখ্যক হাইড্রোক্লোরিক আসিড অণু গঠিত হয় n সংখ্যক ক্লোরিন অণুর সংঘারে ;

অথবা, 2 অণু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গঠিত হয়

1 অণু হাইড্রোজেন + 1 অণু ক্লোরিনের সংযোগে।

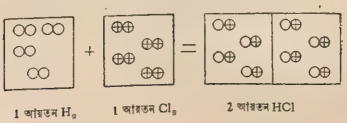
স্তরাং 1 অণু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গঠিত হয়

1 অণু হাইড্রোজেন + 1 অণু ক্লোরিনের সংযোগে।

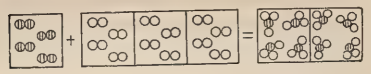
আ্যাভোগাড়োর প্রকল্প অনুসারে হাঁইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণু তুইটি করিয়া প্রমাণু ধারা গঠিত। তাই,

ু হাইড্রোজেন বা ৄ কোরিন অবু = 1 হাইড্রোজেন বা 1 কোরিন পরমাবু; স্বতরাং 1 অণু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গঠিত হয় 1 হাইড্রোজেন পরমাণু + 1 ক্লোরিন পরমাণু সংযোগে।

চিত্রাকারে গ্যাসীয় আয়তনের সংযোগ-বিক্রিয়া বাাগ্যা করা যায় এইভাবে:
মনে কর, সম-উক্ষতায় ও চাপে 1 আয়তন হাইড্রোজেন, 1 আয়তন
ক্রোরিন বা 1 আয়তন হাইড্রোজেনিরিক আাদিচ গ্যাদে 4টি করিয়া অম্
বর্তমান। একটি হাইড্রোজেন অব্ তৃইটি হাইড্রোজেন পরমান্ এবং একটি
ক্রোরিন, তুইটি ক্রোরিন পরমান্ ঘারা গঠিত। যেহেতৃ একটি হাইড্রোজেন
পরমান্ একটি ক্রোরিন পরমান্ পরপারে মৃক্ত হইয়া একটি হাইড্রোজেন
পরমান্ একটি ক্রোরিন পরমান্ পরপারে মৃক্ত হইয়া একটি হাইড্রোক্রোরিক
আ্যাদিড অব্ গঠন করে, তাই হাইড্রোজেন ও ক্রোরিনের সংযোগে
হাইড্রোক্রোরিক আ্যাদিড গঠনের প্রক্রিয়াটির পরিচয় দেওয়া যায়:



- 2 আয়তন HCl অণুতে আছে 8টি অণু এবং 8টি HCl অণু গঠিত হয় 8টি H-পরমাণু ও 8টি Cl-পরমাণু দ্বারা অর্থাৎ মোট 16টি পরমাণুর দ্বারা। এই 16টি পরমাণুর মধ্যে 8টি H পরমাণু সরবরাহ করে 4টি হাইড্রোজেন অণু  $(H_2)$  এবং 8টি Cl-পরমাণু সরবরাহ করে 4টি ক্লোরিন অণু  $(Cl_2)$ ।
- 2. নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন অণুর সংযে:গে আ্যামোনিয়া গঠনের প্রক্রিয়াটিও চিত্রাকারে দেখান যায়:



1 আয়তন  $N_2$  3 আয়তন  $H_2$  . 2 আয়তন  $NH_3$ 

মনে কর, 1 আয়তন নাইটোজেন গ্যাদে আছে  $4\overline{b}$  নাইটোজেন অণু  $(N_2)$  বা  $8\overline{b}$  N-প্রমাণু এবং 3 আয়তন হাইডোজেন গ্যাদে আছে  $12\overline{b}$  হাইডোজেন আণু  $(H_3)$  বা  $24\overline{b}$  H-প্রমাণু এবং 2 আয়তন আদমানিয়া গ্যাদে আছে  $8\overline{b}$  আদমানিয়া অণু  $(NH_3)$  বা  $8\overline{b}$  N-প্রমাণু,  $24\overline{b}$  H-প্রমাণু 1 কারণ, এক1 আদমানিয়া অণু 1 তেনিটি N-প্রমাণু ও তিনটি H প্রমাণু ছারা গঠিত।

# অ্যাভোগাড়োর প্রকল্পের অবদান ঃ

- (i) এই প্রকল্প সর্বপ্রথম প্রমাণু এবং অণুর পার্থকা নির্দেশ করিয়া
  প্লার্থের গঠন সহক্ষে ধারণা স্থল্পষ্ট ও স্থানিদিষ্ট করে।
- (ii) আ্যাভোগাড়োর এই প্রকল্পটি গ্রহণ করিয়া গে-লুদাকের যে-কোন গ্যাদ আয়তনিক পরীক্ষা ব্যাখ্যা করা যায় এবং ডলটনের পারমাণবিক তত্ত্বর সঙ্গে ভাহা সন্ধৃতি রক্ষা করে।
- (ii) রাসায়নিক বিক্রিয়া স্থাপ্টভাবে অন্তধাবন এবং সমীবরণ ছারা প্রকাশ করা এই প্রকল্প দারা সম্ভব হইয়াছে।
- (iv) এই প্রকল্পের ফলে পর্মাণুর ওজন নির্ণয় এবং রাদায়নিক গণন। সম্ভব হইয়াছে।

অ্যাভোগাড়োর মতবাদটি আগে ছিল একটি কল্পনা মাত্র। তাই ইহাকে আগে প্রকল্প বা হাইপথেসিস (Hypothesis) বলা হইত। কিন্তু পরবর্তী কালে প্রত্যক্ষভাবে না হইলেও পরোক্ষভাবে প্রতিটি ক্ষেত্রে অ্যাভোগাড়োর

প্রকল্প যে অন্নান্ত তাহা প্রমাণিত হইরাছে। বতমানে অগ্র ফটো গ্রহণও সম্ভব হইরাছে। তাই, আনভোগাড়োর প্রকল্প অর্থাৎ আভোগাড়োর সূত্র বা ল (Avogadro's law) বলা হয়।

অ্যাতভাগাতভার অণু-কল্পনা দ্বারা ওলটনের প্রমাণুবাদের সংস্থোধন ( Modification of Dalton's atomic theory by the molecular theory of Avogadro ):

ভলটনের ধারণা ছিল পরমান্ই পুদার্থের একমাত্র কুদ্রুত্ম অস্থিম কণা। প্রথমে মৌল ও যৌগ উভয় প্রকার পদার্থের কুদ্রুত্ম কণাকেই তাই বলা হইত পরমান্। কিন্তু আাডোগাডোর প্রকল্প গ্রহণের কলে একথা জানা যায় যে, পরমান্ কণা যৌলিক পদার্থের কুদ্রুত্ম অস্থিমকণা নটে কিন্তু যৌগিক পদার্থের কণা স্বাধীন অবস্থার থাকে অনুরূপে। সাধারণত গ্যাসীয় মৌলিক পদার্থের স্বাধীন কণাগুলি থাকে তৃইটি করিয়া পরমান্র সমবায়ে গঠিত অনুরূপে। [হিলিয়াম ও নিয়ন-জাতীর নিজ্যি মৌলিক পদার্থগুলি সব সময়ে পারমাণবিক অবস্থার থাকে। অস্তান্ত পদার্থের স্বতন্ত্র কণাগুলিকেও অনু বলা হয় কিন্তু কঠিন অবস্থার প্রাপ্ত মৌলিক পদার্থের ক্ষেত্রে পরমান্ ও অনুর একই অর্থ। যথা: সোভিয়ামের প্রতীক—Na দ্বারা, কার্থনের প্রতীক—C দ্বারা, ক্যাল-দিয়ামের প্রতীক—Ca দ্বারা—অনু ও পরমান্ তৃই ই ব্বারে। যৌগিক পদার্থ মাত্রই একাধিক মৌলিক পদার্থের পরমান্ ছারা গঠিত। তাই, অ্যাভোগাডোর প্রকল্প গ্রহণের পরে যৌগিক পদার্থের ক্ষুত্রতম স্বাধীন কণাকে আর পরমান্ বলা হয় না, বলা হয় অবু বা মিলকুল [ অনু ও পরমান্র প্রাথমিক পরিচয় প্রথম ভাগে নবম অধ্যায়ে দেওয়া হইয়াছে]।

অব্বাদ ( Molecular theory ) গ্রহণের ফলে ভলটনের পরমাব্বাদ ( Atomic theory ) দংশোধন করিলা এইভাবে লেখা যায়:

- 1. প্রকৃতিতে মৌলিক ও যৌগিক পদার্থের কুজভম স্বাধীন কণা পাওয়া যায় প্রধানত অণুরূপে। এই অণুগুলি সাধারণত এক জাতীয় অথবা বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের প্রমাণ্ডর সমবায়ে গঠিত।
- 2. অণুকণার গঠন ছুই রকম: একই রকম মৌলিক পদার্থের প্রমাণুর দ্বারা গঠিত অণুকে মৌলিক অণু (elementary molecule)

বলা হয় এবং বিভিন্ন রক্ষ মৌলিক পদার্থের পরমাণুর দারা গঠিত অণুকে বলা হয় যৌগিক অণু ( compound molecule )

একরকম মৌলিক পদার্থ দারা গঠিত মৌলিক অণুর কয়েকটি উদাহরণ ও কর্মূলা— $H_2$ ,  $O_2$ ,  $N_3$ ,  $CI_2$  ইত্যাদি। প্রধানতঃ স্বাভাবিক অবস্থায় প্রাপ্তা গ্যাসীয় মৌলিক পদার্থের অণুগুলি ছুইটি করিয়া প্রমাণু দ্বারা মৌলিক অণুরূপে গঠিত।

একাধিক মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন পরমাণু দ্বারা গঠিত ক্য়েকটি **যৌগিক** আপুর উদাহরণ ও ফর্মুলা – H2O, HCI, NaCl, CO2, H2SO2 ইত্যাদি।

3. প্রমাণু কণাগুলি প্রস্পরে সরল অণুপাতে সংযুক্ত হইয়া তথু গঠন করে। যথা: 1:1:1:2;2:3;1:2:3 ইত্যাদি। উদাহরণস্বরপ: HCl (1:1); H<sub>2</sub>O (2:1); NH<sub>3</sub> (1:3)

इंड्यामि ।

4. রাসায়নিক পরিবর্তনের সময় একরকম অণুর জোটবন্ধন ভালিয়া নূতন ধরনের আণবিক জোট বা মলিকুল গঠিত হয়।

জল, হাইড্রোক্লোরিক স্মাদিড, ক্যালিদিয়াম ক্লোরাইড ইত্যাদি যৌগ গঠনের বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

(i)  $H_s$  +  $H_s$  +  $O_s$   $\rightarrow$   $H_sO$  +  $H_sO$  হাইড্রোজেন অণু হাইড্রোজেন অণু অক্সিজেন অণু জল অণু

(ii)  $Cl_s$  +  $H_s$   $\rightarrow$  HCl + HCl . cation and strength and stren

(iii CaO + 2HCl  $\rightarrow$  CaCl<sub>s</sub> + H<sub>s</sub>O ক্যালদিয়াম হাইড্রোরেল ক্যালদিয়াম জল অণু অবনাইড অণু আাদিভ অণু ক্লোরাইড অণু

# অ্যাতভাগাতভ্রা-সূত্রর প্রয়োগ বা অরুসিদ্ধান্ত

( Application of or deduction from

Avogadro's hypothesis )

খ্যাভোগাড়োর প্রকল্প বা হত্ত এইভাবে প্রয়োগ করা যায়:

1. সাধারণ গ্যাসীয় মৌলিক পদার্থের অণু দুইটি করিয়া পরমাণু দ্বারা গঠিত অর্থাৎ দি-পারমাণবিক (molecule of gaseous elements are di-atomic)। 2. কোন গ্যাসীয় মৌল বা যৌগের আণ্যিক ওজন ইহার বাজ্প-ঘনত্বের দিওল ( molecular weight of a gaseous element or compound is twice its vapour density )।

3. প্রতিটি গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক ফর্মুলা নির্ণয় করা সম্ভব (molecular formula of every gaseous substance can be

determined) |

4. মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন নির্ণয় কর। সন্তব ( atomic weight of elements can be determined )।

5. প্রমাণ চাপ ও উষ্ণভায় (N. T. P.) এক গ্রাম অণু ওজন

যে-কোন গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন 22.4 লিটার।

1. গ্যাসীয় মৌলিক পদার্থের অণু গঠন দ্বি-পারমাণবিক ( a gaseous elementary molecule is di-atomic )।

হাইড্রোজেন, ক্লোরিন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ইত্যাদি মৌলিক পদার্থের অণু যে তুইটি করিয়া পরমাণু দারা গঠিত, তাহা সহজেই প্রমাণ করা যায়।

(i) হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণু দ্বি-পারমাণবিক (hydrogen and chlorine molecules are di-atomic):

বাস্তব পরীক্ষায় দেখা যায় 1 c. c. হাইড্রোজেন + 1 c. c. ক্লোরিন গঠন করে 2 c. c. হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিড গ্যাম।

সম উষ্ণতা ও সম-চাপের প্রভাবে অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প অনুযায়ী প্রতি

1 c. c. আয়তনের যে-কোন রকম গ্যাসে পাওয়া যায় একই সংখ্যক অনু-কণা।

মনে কর, এরপ অণুকণার সংখ্যা = n;

স্তরাং 1 c. c. হাইড্রোজেন আছে = n হাইড্রোজেন অণু; 1 c. c. কোরিন আছে = n ক্লোরিন অণু; এবং 2 c. c. হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাদে আছে = 2n হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড অণু

তাই, আয়তনের পরিবর্তে অণুকণার সংখ্যা হিদাবে বিক্রিয়াটি লেখা যায়:

n হাইড্রোজেন অণু + n ক্লোরিন অণু গঠন করে 2n হাইড্রোক্লোরিক
অ্যাসিড অণু;

অথবা, 1 অণু হাইড্রোজেন + 1 অণু ক্লোরিন গঠন করে 2 অণু হাইড্রো-ক্লোরিক অ্যাসিড। অর্থাৎ, 1 অণু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গঠিত হয়  $\frac{1}{2}$  অণু হাইড্রোজেন +  $\frac{1}{2}$  অণু ক্লোরিন দারা।

ভলটনের পরমাণুবাদ অনুযায়ী একটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিভ অণুতে

কমপক্ষে একটি হাইড্রোজেন ও একটি ক্লোরিন প্রমাণু থাকিবে। স্বতরাং একটি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড অণুতে আছে কমপক্ষে একটি হাইড্রোজেন ও একটি ক্লোরিন প্রমাণু ৷ ইহারা আসিয়াছে  $\frac{1}{2}$  অণু হাইড্রোজেন এবং  $\frac{1}{2}$  অণু ক্লোরিন হইতে ৷ তাই, একটি হাইড্রোজেন ও একটি ক্লোরিন অণুতে অবশুই কমপক্ষে হুইটি করিয়া প্রমাণু থাকিবে ৷ স্বতরাং হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণুর ফর্মলা হইবে— $H_2$  ও  $Cl_2$  অর্থাৎ হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণু দি-পারমাণবিক ( di atomic ) ৷

- (ii) **অক্সিজেন অণু দ্বি-পারমাণবিক** (An oxygen molecule is di-atomic): বাস্তব পরীক্ষায় দেখা যায় 2 c. c. হাইড্রোজেন ও 1 c. c. অক্সিজেন মিনিয়া 2 c. c. জনীয় বাষ্প বা গ্যাস তৈরী করে। স্থভরাং অ্যাডোগাড্রোর প্রকল্প অমুযায়ী:
- 2 c. c. হাইড্রোজেনে আছে 2n হাইড্রোজেন অণু; 1 c. c. অক্সিজেনে আছে n অক্সিজেন অণু এবং 2 c. c. জলীয় বাম্পে আছে 2n জলীয় অণু; অর্থাৎ অণুর সংখ্যা হিসাবে 2n হাইড্রোজেন অণু n অক্সিজেন অণুর সঙ্গে বুক হইয়া গঠন করে 2n জল অণু;

অথবা, 2 অণু হাইড্রোজেন + 1 অণু অক্সিজেন গঠন করে 2 অণু জল;
অথবা, 1 অণু হাইড্রোজেন + । অণু অক্সিজেন গঠন করে 1 অণু জল।
অর্থাৎ একটি জল অণু গঠনের জন্ম কমপক্ষে একটি হাইড্রোজেন অণু ও

ত্রু অক্সিজেন অণু প্রয়োজন। কিন্তু পরমাণুকে ভাগ করা যায় না। স্বতরাং
একটি অক্সিজেন অণু কমপক্ষে গুইটি পরমাণু ছারা গঠিত হইবে। তবেই
তু অক্সিজেন অণুতে কমপক্ষে একটি অক্সিজেন পরমাণু পাওয়া সম্ভব। স্বতরাং
একটি অক্সিজেন অণুতে কমপক্ষে গুইটি পরমাণু বর্তমান। যেহেতু কোন
রাসায়নিক বিক্রিয়ার পরীক্ষায়ই এই অক্সিজেন অণুতে তুইটির বেশি পরমাণু
পাওয়া যায় না, সেই হেতু অক্সিজেনের আণবিক ফর্ম্লা হইবে = O₂;
অক্সিজেনের অণু দ্বি-পারমাণবিক।

# কোন গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক ওজন বা গুরুত্ব সেই গ্যাসের বাষ্প ঘনত্বের দ্বিগুণ

( Molecular weight of any gas is twice its vapour density ) সাধারণত গ্যাদের ঘনত্ব মাপা হয় আপেক্ষিক ঘনত্ব বা বাষ্প-ঘনত্ব তথা রিলেটিভ ভেনসিটি ( relative density ) বা ভেপার ডেনসিটি (vapour density) রূপে। গ্যানের ঘনত বলিলে দাধারণভাবে এরপ আপেক্ষিক বা বাষ্প-ঘনত্ই বুঝায়। যথাঃ

সম-চাপ ও সম-উষ্ণভার যে:কোন গ্যাসের ওজন সম-আয়তন হাইড্রোজেনের তুলনায় যতগুণ ভারী সেই সংখ্যাই দেই গ্যাসের বাস্প-ঘনত্ব বা আপেক্ষিক ঘনত। অধাৎ 1 c.c. হাইড্রোজেনের তুলনায় অস্ত কোন 1 c. c. পরিমাণ গ্যাস যতগুণ ভারী তাহাই সেই গ্যাসের বাস্প-ঘনত্ব যথা:

আাভোগাড়োর প্রকল্প অনুযায়ী সম-উফ তায় ও সমচাপে x c. c. বে-কোন গ্যাদে যদি থাকে n গ্যাদ অণু, তবে x c.c. হাইড্রোজেনেও থাকে n হাইড্রোজেন অণু।

মৃতরাং লেখা যায়:  $D = \frac{n^2 + 2 + 3}{n^2 + 2 + 3}$  মংখ্যক যে-কোন গ্যাস-অণুর ওজন

 $=rac{n imes 1}{n imes 1}$  গ্যাস-অণুর ওজন  $=rac{1}{n imes 1}$  গাস-অণুর ওজন  $=rac{1}{1}$  হাইড্রোজেন অণুর ওজন

= 1 গ্যাস-অণুর ওজন [ কারণ, একটি হাইড্রোজেন অণু হুইটি
2 হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন

1 প্যাস-অণুর ওজন ·

2 × 1 হাইডোজেন প্রমাণুর ওজন

 $=rac{1}{2 imes 1}$  প্রজন করিব, একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্র ওজন =1 ধরিলে =1

অথবা

 $2 \times D = M$  ( আণবিক ওজন )

তাই, অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প অনুযায়ী জানা যায়, যে-কোন গ্যাসের আপে ফিক বা বাপ্প-ঘনতের দিগুণ (molecular weight of any gas is twice its relative or vapour density); অর্থাৎ  $M=2\times D$ .

[ হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন 1.008 ধরা ইইলে এই ফর্মিটি হইবে:  $M=2.016 \times D$ ]

#### ' উদাহরণ ঃ

প্রমাণ চাপ ও তাপে 1000 সি.সি. কার্বন ডাই-অক্সাইডের (CO<sub>2</sub>)
 প্রভন 1.98 গ্রাম এবং 1000 সি. সি. হাইড্রোজেনের ওজন 109 গ্রাম।
 কার্বন ডাই-অক্সাইডের (CO<sub>2</sub>) আণবিক ওজন কত ?

এথানে কাৰ্যন ভাই-অক্সাইডের বাষ্প-ঘন্ত $=\frac{1.98}{.09}=22$ 

স্বভরাং " " আণবিক ওজন $=2 \times D = 2 \times 22 = 44$ .

2. প্রমাণ চাপ ও তাপে এক লিটার (1000 দি. সি.) অক্সিজেনের ওজন 1.429 গ্রাম: এবং এক লিটার হাইড্রোজেনের ওজন ৩9 গ্রাম। অক্সি-জেনের আণবিক ওজন কত?

এখানে অক্সিজেনের বাষ্প-ঘনত্ব=\frac{1.429}{.09}=16 (প্রায়)

অর্থাৎ অক্সিভেনের আণবিক ওজন  $=2 \times D = 2 \times 16 = 32$ .

3. কোন গ্যামের আয়তনিক সংযুতি হইতে উহার কমুলা নির্ণয়
(Determination of the molecular formula of a gas from its volumetric composition)

কোন একটি গ্যাস (i) কি কি গ্যাশীয় মৌলিক পদার্থ দার। গঠিত এবং
(ii) সেই মৌলিক পদার্থগুলি কিরপ আয়তনে পরস্পরে সংযুক্ত এবং (iii) সেই
গ্যানের বাষ্প-ঘনত্ব কত এই তথ্যগুলি জানা সম্ভব হইলে যে-কোন গ্যাসীয়
পদার্থের ফর্ম্লা নির্ণয় করা যায়। যথা:

(i) জলের আগবিক কমুলা ( Molecular formula of water ) ঃ বাস্তব পরীক্ষায় জানা যায় যে 2 c.c. হাইড্রোজেন ও 1 c.c. অক্সিজেন মুক্ত হইয়া 2 c.c. জলীয় বাষ্প গঠন করে;

चर्था २ 2 c.c. कनीय वाष्ट्र गर्यतन क्र श्राजन

2 c.c. श्राहेट्डाट्डन + 1 c.c. प्रक्तिस्डन

অ্যান্ডোগাড্রোর হৃত্ত অনুযায়ী সম-উঞ্চায় ও সম-চাপে 1 c.c. পরিমাণ বে-কোন রকম গ্যানে সম-সংখ্যক অণু পাওয়া যায়।

অর্থাৎ 1 c.c. গ্যাসে যদি থাকে n অণু, তবে 2 c.c. জলীয় বাপে থাকে 2n জলীয় অণু; 2 c.c. হাইড্রোজেনে থাকে 2n হাইড্রোজেন অণু এবং 1 c.c. অক্সিজেনে আছে n অক্সিজেন অণু।

Chem. II-11

স্থতরাং আয়তনের পরিবর্তে অণু-সংখ্যা অন্থ্যায়ী বিক্রিয়াটি লেখা বার: 2n जनीय जन् गर्रत्नत जन প্রয়োজন

2n शहेर्पारक्त जन्+ n जिंकित जन् ;

वर्शा 2 कनीय वन् गर्रत्नत क्र अरदाक्त

2 হাইডোজেন অণু +1 অক্সিজেন অণু >

चथवा, 1 जनीय चन् गर्रत्नत्र जग्न अरमाजन

1 হাইড়োজেন অণু + 🖟 অক্সিজেন অণু

অর্থাৎ জলীয় অণু গঠনের জন্ম প্রয়োজন 2 হাইড্রোজেন পরমাণু +1 অক্সিজেন প্রমাণু [ কারণ, 1 হাইড্রোজেন অণ্=2 হাইড্রোজেন প্রমাণু, 1 অক্সিজেন অণু=2 অক্সিজেন প্রমাণু]

স্বতরাং একটি জল অণুতে আছে তৃইটি হাইড্রোজেন (2H) প্রমাণ্ এবং একটি অক্সিজেন (1-O) পরমাণ্। ভাই জলের আণবিক ফর্ম্লা-H2O

(ii) হাইড্যেক্লোরিক অ্যাসিডের আণবিক কর্ম্বা ( Molecular formula of hydrochloric acid gas ) :

বাস্তব পরীক্ষা অন্থ্যায়ী 1 c.c. হাইড্রোজেন + 1 c.c. ক্লোরিন গঠন করে.2 c.c. হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস:

স্যাভোগাড়োর প্রকল্প অহ্যায়ী n হাইড়োকেন ত্রু + n ক্লোরিন-অণু গঠন করে 2n হাইড্রোকোরিক আাদিড অব ;

অথবা, 2 হাইড্রোক্লোরিক আাদিড স্বপু গঠিত হয়—

1 राष्ट्रिष्ट्रात्वन जार् + हे क्लाविन जार वाता ;

অর্থাৎ 1 হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড অণু গঠিত হয়

ै शहेर्पाद्यन वर् । द्रादिन वर् घाता ;

অথবা, 1 হাইড্রোক্লোরিক আাদিড অণু গঠিত হয় 1 H-প্রমাণু +1 Cl-পর্মাণু ছারা;

স্থতরাং হাইড্রোক্লোরিক আাদিভ গ্যাদের আণবিক ফর্ম্ লা HCl.

(iii) নাইট্রিক অক্সাইডের কর্লা ( Molecular formula of nitric oxide)ঃ নাইট্রিক অক্দাইড নাইট্রোজেন ও অক্দিজেন দারা গঠিত এবং বাস্তব পরীক্ষায় দেখা যায়

2 c.c. नारेष्टिक चक्नारेटिं चाइ 1 c.c. नारेट्डीट्बन; स्वताः

গে-লুদাকের গ্যাদ স্বায়তনিক স্ত্র ও স্যাভোগাড়োর প্রকর

আাভোগাড়োর প্রকল্প অনুযায়ী 2n নাইট্রিক অক্সাইড অণুতে আছে n-নাইট্রোজেন অণু;

অর্থাৎ 2 নাইট্রিক অক্সাইড অগতে আছে 1 নাইট্রোজেন অগ্ অথবা 1 নাইট্রিক অক্সাইড অগতে আছে 🖟 নাইট্রোজেন অগ্ অর্থাৎ 1 নাইট্রিক অক্সাইড অগতে আছে 1 নাইট্রোজেন পরমাণ্

স্থতরাং বলা যায় একটি নাইট্রিক অক্সাইড অগুতে একটি নাইট্রোজেন পরমাণু এবং n সংখ্যক অক্সিজেন প্রমাণু আছে। তাহা হইলে নাইট্রিক অক্সাইডের ফর্সা= NO<sub>n</sub>.

বান্তব পরীক্ষা অসুযায়ী জানা আছে যে নাইট্রিক অক্সাইডের বাষ্প-ঘনত্ব=15 স্ত্রাং নাইট্রিক অক্নাইডের আণবিক ওজন=15×2=30

[ খ্যাভোগাড়োর প্রবল্পের উপ-দিদ্ধান্ত অস্থায়ী ]

অর্থাৎ একটি (NO<sub>n</sub>) অণুর ওজন=30 ; ইহার অর্থ 1-N প্রমাণু+ n O-প্রমাণুর যুক্ত ওজন=30 ; অথবা,  $N+n\times O=30$ .

নাইট্রোজেনের পারমাণবিক ওজন = 14; অক্সিজেনের = 16 তাই,  $14+16\times n=30$ ; অথবা n=1; স্বতরাং ফর্ম্বা - NO

(iv) জ্যামোনিয়ার ফর্লা ( Molecular formula of ammonia ): বান্তব পরীকাষ জানা বাষ

3 আয়তন হাইড্রোজেন (H) এবং 1 আয়তন নাইট্রোজেন (N) গঠন করে
2 আয়তন অ্যামোনিয়া; সম-চাপ ও তাপে সম-আয়তনে অ্যাডোগাড্রোর
প্রকল্প অমুবায়ী সম-সংখ্যক অণু বর্তমান।

ন্তরাং 3n অণু হাইড্রোজেন + n অণু নাইট্রোজেন গঠন করে

2n অণু খ্যামোনিয়া

অর্থাৎ 3 অণু হাইড্রোজেন + 1 অণু নাইট্রোজেন গঠন করে 2 অণু অ্যামোনিয়া
অর্থাৎ 6 পরমাণু হাইড্রোজেন + 2 পরমাণু নাইট্রোজেন গঠন করে

2 অণু অ্যামোনিয়া

অর্থাৎ 3 পরমানু হাইড্রোজেন (H) এবং 1 পরমানু নাইট্রোজেন (N) গঠন করে 1 অনু আামোনিয়া

স্থতরাং অ্যামোনিয়ার আণবিক ফর্ম্লা=(3H+1N)--NH,

#### অণু ও আয়তন ( Molecule and volume )

কত আগতনে বিভিন্ন শ্যানীর পদার্থগুলি পরশারে যুক্ত হর, রানায়নিক বিক্রিয়া হইতে সহজেই তাহা নির্ণর করা যায়। রানায়নিক বিজ্ঞিয়ায় একটি গ্যানীয় অণুর আগতন যদি ধরা যায় এক আগতন (1 vol) তবে ছুইটি গ্যানীয় অণুর আগতন হইবে ছুই আগতন (2 vol); তিনটি গ্যানীয় অণুর আগতন হইবে তিন আগতন (3 vol) ইত্যাদি। স্বতরাং গ্যানীয় বিক্রিয়াগুলি এইভাবে লেখা যায়:

2H	+	O <sub>2</sub> ->	- 2H <sub>2</sub> O
2 আর্ডন		া আরতন	: 2 আয়তন
(2 vol)		(1 vol)	(2 vol)
$H_a$	+	· Cl <sub>2</sub> -	- 2HCl
1 আয়তন		া আয়তন	2 আয়তন
$N_2$	+	0 -	→ 2NO
1 আয়তন		া আয়তন	2 আয়তন
3H <sub>2</sub> .	+.	N <sub>a</sub>	→ 2NH <sub>8</sub>
3 স্বায়তন		া পারতন	2 আয়তন

### 4. স্যাভোগাড়োর প্রকল্পের সাহায্যে পারমাণবিক ওন্ধন নির্ণয়

( Determination of atomic weight with the help of

#### Avogadro's hypothesis)

একটি হাইড়োজেন পরমানুর তুলনায় অশু একটি মৌলিক পদার্থের পরমানু যভগুণ ভারী তাহাই দেই মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন। ইহাই পারমাণবিক ওজনের দাধারণ সংজ্ঞা। [ বর্তমানে অক্লিজেনের ওজন 16 ধরিয়া দেই তুলনায় অশ্বাশ্ব মৌলের পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করা হয়। তৃতীয় খণ্ডে তাহার আলোচনা করা হইয়াছে।

এই পারমাণবিক ওজনের ব্যাখ্যা অস্তভাবে করা যায়। একটি মৌলিক পদার্থ অস্থান্ত মৌলিক পদার্থের সঙ্গে যুক্ত হইয়া অনেক যৌগিক পদার্থ গঠন করিতে পারে। এইরূপ বিভিন্ন যৌগিক পদার্থের অনুতে মৌলিক পদার্থটির পরমাণু একটি, ছইটি, তিনটি বা তার বেশিও থাকিতে পারে। কিন্তু যেহেতু পরমাণুকে খণ্ড করা যায় না, তাই বিভিন্ন যৌগের মধ্যে মৌলিক পদার্থটির কমপক্ষে একটি পরমাণু অবস্থই থাকিবে। যৌগিক পদার্থের মধ্যে মৌলিক পদার্থটির পরমাণুর সংখ্যা কোনক্রমেই একটির কম হইতে পারে না। কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO<sub>2</sub>), কার্বন মনক্সাইড (CO), মিধেন (CH<sub>4</sub>), ইথেন

(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>) ইত্যাদি কার্বনের বিভিন্ন যোগের অগুর মধ্যে কমপক্ষে একটি করিয়া কার্বন অগু অবশুই থাকিবে। স্থতরাং এই কথাটিকেই ঘূরাইয়া বলা যার যে কোন একটি মোলিক পদার্থের বিভিন্ন যোগের ভিন্ন ভিন্ন আগবিক ওজনের মধ্যে সেই মোলিক পদার্থের যে নূনভ্রম ওজন পাওয়া যায় ভাহাই সেই মোলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন (atomic weight)।

মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন নির্ণয়ের এই পন্থা 1858 খ্রীষ্টাব্দে প্রথমে উদ্ভাবন করেন স্মাতোগাড়োর ছাত্র ক্যান্নিজারো (Cannizzaro)।

পারমাণবিক ওজন নির্ণয়ের মূলনীতি (Principle of determination of atomic weight) ঃ কোন মৌলিক পদার্থের ন্যুনতম ওজন বাহির করিয়া উহার পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করা যায়।

- (क) প্রথমত, মৌলিক পদার্থটির কয়েকটি গ্যাসীয় যৌগ সংগ্রহ কর।
  হয়।
- (থ) দ্বিতীয়ত, এই যৌগগুলির বাষ্ণ-ঘনত মাপিয়া তাহাদের আনবিক ওজন নির্ণয় করা হয় [2 × বাষ্প ঘনত (D) = আণবিক ওজন (M)]।
- (গ) তৃতীয়ত, বিভিন্ন যৌগ তথা যৌগিক পদার্থের আণবিক ওজনের মধ্যে কৌলিক পদার্থ টির আলাদা বা নিজস্ব ওজন কত তাহা যৌগগুলি বিশ্লেষণ করিয়া বাহির করা হয়; এবং
- (ঘ) চতুর্থত, এইভাবে বিশ্লেষণের পর বিভিন্ন যৌগিক পদার্থের মধ্যে মৌলিক পদার্থ টির যে নূনেভম ওজন (minimum weight) পাওয়া যায় তাহাই সেই মৌলিক পদার্থের একটি মাত্র পরমাণ্র ওজন, তাহা পারমাণবিক ওজন বলিয়া নির্ধারিত করা হয়।
- (i) অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন নির্ণয় (Determination of atomic wt. of oxygen) ঃ অক্সিজেন অনেক গাাসীয় যৌগিক পদার্থ গঠন করে। যথা ঃ জল (H<sub>2</sub>O), কার্বন মনক্সাইড (CO), কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO<sub>2</sub>), সালফার ডাই-অক্সাইড (SO<sub>2</sub>), সালফার টাই-অক্সাইড (SO<sub>3</sub>), নাইট্রিক অক্সাইড (NO) ইত্যাদি। এই যৌগগুলি বিশ্লেষ্ণ পাওয়া যায় ঃ

অক্সিজেনের বাপ্স-ঘনত্ব	আণবিক	একটি মাত্র যৌগ অনূত্তে
যোগ	ওজন	অক্সিজেনের ওজন
जनीय <b>रा</b> ष्ट्र 🐪 🐪 🦠 💮	18	16
কাৰ্বন মনক্সাইড 14	28	16
কাৰ্বন ডাই-স্ক্সাইড 12	44	16×2
দালফার ডাই-অক্দাইড 32	64	16×2
দালফার ট্রাই-অক্সাইড 40	80	16×3
নাইট্রিক অক্সাইভ 🦈 15 💮	30	16 53

অক্সিজেনের এই যৌগগুলির মধ্যে বিভিন্ন ওজনের অক্সিজেন পাওয়া যায়। এই ওজনগুলির মধ্যে অক্সিজেনের সবচেরে কম ওজন 16; স্বতরাং এই 16 সংখ্যাকে একটিমাত্র অক্সিজেন পরমাণ্র ওজনরূপে গণ্য করিতে হইবে। তাই, অক্সিজেনের পারমাণ্বিক ওজন হইবে 16.

(ii) কার্বনের পার্যাণবিক ওজন (At. wt. of carbon ) কার্বন আনেক গ্যাদীয় যোগিক পদার্থ গঠন করে। তার মধ্যে কার্বন মনক্দাইছ (CO), কার্বন ডাই-অক্দাইছ (CO2), মিথেন (CH2), ইথেন ( $C_9H_0$ ) উল্লেখযোগ্য। এই যোগগুলির বাষ্প-ঘনত এবং ইহাদের মধ্যে কার্বনের ওজন নির্ণয় করিলে দেখা যায় :

কার্বনের যৌগ	ৰাষ্প-ঘনত্ব	আণবিক	আণবিক ওজনে
		ওজন,	কার্বনের ওজন
কার্বন মনক্সাইড	14	. 28	.n 12.
কাৰ্বন-ছাই-অক্সাইড	22	. 44	12
মিত্থন	8	16	12
रेरथन	15	30	12×2

কার্বনের বিভিন্ন যৌগের মধ্যে কার্বনের নূম্ভা ওজন—12; হুতরাং কার্বনের পরিমাণবিক ওজন 12.

(iii) নাইটোজেনের পারমাণবিক ওজন (At. wt. of nitrogen) ? নাইটোজেনের বিভিন্ন গ্যামীয় যৌগের মধ্যে অ্যামোনিয়া (NH<sub>s</sub>), নাইট্রাস অক্লাইড (N<sub>2</sub>O), নাইট্রিক অক্লাইড (NO), নাইটোজেন ডাই-অক্লাইড

 $(NO_g)$  তবং নাইটোজেন টাই-অক্সাইড  $(N_gO_g)$  কয়েকটি উদাহরণ। এই যোগগুলির বাষ্পা-ঘনত্র এবং ইহাদের মধ্যে নাইটোজেনের ওজন নির্ণয় করিলে দেখা যায়:

মাইটোজেনের ' যৌগ	বাষ্প্য- ঘনত্ব	আণবিক ওজন	একটি যৌগ অণুতে নাইট্রোজেনের ওজন
ष्यात्मानिष	8.5	17 .	, 14
নাইট্রাস অক্সাইড	22	44 -	14×2
নাইট্রিক অক্সাইড	15 .	30 '	14
নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড	23	46	14
नाहरद्वीरजन द्वीरे-पक्नाहेष	38	76	14×2 .
allerations and it is			4.4

নাইটোজেনের এই যৌগগুলির মধ্যে নাইটোজেনের **ন্যুন্তন ওজন**—14; স্থতরাং নাইটোজেনের পার্মাণ্যিক ওজন—14.

অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প প্রয়োগ করিয়া বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের যে পারমাণবিক ওজন স্থির করা হয় ভাহা অহ্য পদার্মণ্ড প্রমাণিত হইয়াছে। কিন্তু এই পয়ায় শুধু সেইরূপ মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করা সন্তক্ষ যে পদার্থগুলি একাধিক গ্যাসীয় যৌগ গঠন করিতে পারে। ধাতু জাভীয় মৌলিক পদার্থগুলি গ্যাসীয় যৌগ গঠন করিতে পারে না। ভাই এই পদ্ধতিতে ধাতুর পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করা সন্তব নয়। এই পদ্ধতিটি বহু রকম রাসায়নিক বিশ্লেষণের উপর নির্ভর্নীল। পরীক্ষণীয় মৌলের সমস্ত যৌগের সদ্ধান জানা না থাকিলে এই পদ্ধতিতে নির্ণীত পারমাণবিক ওজন নির্ভূল না-ও হইতে পারে।

# গ্রাম-আপবিক ওজন ( Gram molecular weight )

মৌলিক পদার্থের পরমাণ্র ওজন এত নগণ্য যে কোন প্রভাক্ষ উপায়ে একটিমাত্র পরমাণ্র ওজন নেওয়া সভব নয়। পরমাণ্র ওজন নির্ণয় করা হয় বে-কোন মৌলিক পদার্থের পরমাণ্ হাইড্রোজেনের পরমাণ্র তুলনায় কতগুণ ভারী সেই তুলনায়্লক সংখ্যা দ্বারা। ষখন বলা হয় কার্বনের পারমাণবিক ওজন 12, নাইট্রোজেনের 14 ও অক্সিজেনের 16 তখন ব্বিতে হইবে ফেকার্বন, নাইট্রোজেনের ও অক্সিজেনের এক একটি পরমাণ্ যথাক্রমে এক

হাইড্রোজেন পরমাণুর 12, 14 ও 16 গুণ ভারী। অর্থাৎ, মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন একটি তুলনামূলক সংখ্যা মাত্র।

কোন মৌলিক বা যৌগিক পদার্থের আণবিক ওজন সেই পদার্থের অণুর বিভিন্ন পরমাণুর দশিলিত পারমাণবিক ওজনের সমান। অক্সিজেনের আণবিক ওজন 32; ইহার অর্থ: O<sub>s</sub> = O+O=16+16=32; জলের আণবিক ওজন 18 ; ইহার অর্থ : H<sub>2</sub>O=H+H+O=1+1+16=18 ; যেহেতু পারমাণবিক ওজন নির্ণয় করা হয় হাইড্রোজেনের পরমাণ্র তুলনামূলক ওজন দারা এবং থেহেতু আণবিক ওজন সেই অণ্র বিভিন্ন প্রমাণুর দশ্দিলিত পার্যাণবিক ওজন যাত্র, আণবিক ওজনও তাই মূলার্থে হাইড্রোজেন প্রমাণুর ভুলনামূলক ওজন। যথা: মৌলিক পদার্থ A-এর পারমাণবিক ওজন

A-এর একটি পরমাণুর ওজন
H-এর একটি পরমাণুর ওজন

ত্বতরাং, AB যৌগিক পদার্থটির আণবিক ওজন =

A-এর পারমাণবিক ওজন + B-এর পারমাণবিক ওজন

= 1 A-পরমাণ্র ওজন + 1 B-পরমাণ্র ওজন 1 H-পরমাণ্র ওজন

একটি AB অণুর ওজন. একটি H-পরমাণ্র ওজন

অক্সিজেনের পারমাণবিক ওজন 16; কার্বনের 12; এরপ তুলনায্লক শংখ্যা দারা পরমাণুর আসল ওজন বুঝা **যায় না।** তেমনি অক্সিজেনের খাণবিক ওজন 32 ও জলের 18; এরপ সংখ্যা দ্বারাও খাদল ওজনের কিছুই वृता यात्र ना, ७५ এकि ज्लनाम्लक मःशा व्याध ।

গ্রাম-পরমাণু বা গ্রাম-পারমাণবিক ওজন ( gram-atom or gramatomic weight) ঃ কোন মৌলিক পদার্থের পারমাণবিক ওজন গ্রাম হিদাব প্রকাশ করা হইলে তাহাকে গ্রাম-পরমাণু এবং গ্রাম-পারমাণবিক ওজন वना रुष् ।

গ্রাম-অণু বা গ্রাম-আগবিক ওজন বা গ্রাম-মোল ( Gram-molecule or Gram-mole or Mole or Gram molecular weight) : त्कान মৌলিক অথবা যৌগিক পদার্থের আণবিক ওজন গ্রাম হিদাবে প্রকাশ করা

-হইলে তাহাকে গ্রাম-অণু বা গ্রাম-মোল এবং দেই ওজনকে গ্রাম-আণবিক ওজন বলা হয়।

হাইড্রোজেন পারমাণবিক ওজন 1, অক্সিনের 16, কার্বনের 12; বদি গ্রাম হিসাবে লেখা যায় তবে ইহাদের গ্রাম-পারমাণবিক ওজন যথাক্রমে হইবে 1 গ্রাম, 16 গ্রাম ও 12 গ্রাম এবং এরপ ওজনের পদার্থকে বলা হইবে গ্রাম-পরমাণ্। অনুরূপভাবে জলের আণবিক ওজন 18, কার্বন ডাই-অক্সাইডের আণবিক ওজন 44, গ্রাম-আণবিক ওজন হিসাবে জলের গ্রাম-আণবিক ওজন 18 গ্রাম এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডের 44 গ্রাম। অনুরূপভাবে 18 গ্রাম ওজনের জলকে বলা হইবে এক গ্রাম-অণু জল এবং 44 গ্রাম ওজনের কার্বন ডাই-অক্সাইডেক বলা হইবে এক গ্রাম-অণু কার্বন ডাই-অক্সাইড।

আম-পারমাণবিক ওজন পরমাণুর যথার্থ ওজন নয়। ইহা কোটি কোটি পরমাণুর দমিলিত ওজন। হাইড্রোজেনের গ্রাম-পারমাণবিক ওজন 1 গ্রাম। একটি হাইড্রোজেন পরমাণুরওজন = '000,000,000,000,000,000,000,0000167 গ্রাম। হাইড্রোজেনের গ্রাম-পারমাণবিক ওজনকে 6'03 × 20° দারা ভাগ করিলে এই সংখ্যাটি পাওয়া বায়।

যে-কোন যৌগের একটি গ্রাম-অণু বা গ্রাম-মৌলের ওজন 6.03 × 10<sup>28</sup> অণুর ভৌলিক সমষ্টি। স্থতরাং কোন যৌগের গ্রাম-আণবিক ওজনকে এই 6.03 × 10<sup>23</sup> সংগ্যা দারা ভাগ করিলে ঐ যৌগের একটি অণুর প্রকৃত ওজন পাওয়া যায়। এই 6.03 × 10<sup>23</sup> সংখ্যাকে অ্যাভোগাড়োর সংখ্যা

# গ্যাদীয় অবস্থায় গ্রাম-অধুর আয়তন ( Volume occupied by a gram molecule or a mole )

থে-কোন মৌল বা যৌগের গ্রাম-আণবিক পরিমাণ তথা এক 'মোল' (mole) পরিমাণ পদার্থকে দম-চাপ ও দম-তাপাংকে গ্যাদীয় অবস্থায় পরিণত করিলে যত আয়তন গ্যাদ তৈরী হইবে তাহা প্রতিটি পদার্থের ক্ষেত্রই দমান। অর্থাৎ, অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প অন্থায়ী যে-কোন যৌগকে ইহার গ্রাম-আণবিক ওক্তন পরিমাণে সম-চাপ ও সম-ভাপাংকে গ্যাদীয় অবস্থায় পরিণত করিলে সর্বক্ষেত্রে গ্যাদের আয়তন হইবে সমান। প্রমাণ চাপ ও উষ্ণভার (N. T. P.-ভে) এক গ্রাম-আণবিক পরিমাণ যে-কোন

গ্যাদীয় পদার্থের আয়তন 22.4 নিটার বা 22400 c.c.; প্লার্থ মৌল বা যৌগ যাহাই হউক না কেন এক-গ্রাম অণু-পরিমাণ যে কোন পদার্থকে গ্যাদীয় অবস্থায় পরিণত করিলে নব সময়ে একই নির্দিষ্ট আয়তনের গ্যাস পাওয়া याइरव। यथाः

भागीम अनार्थ	গ্ৰাৰ-আণবিক	আয়তন
মোল বা যোগ	ওজন	N.T.Pcs
অক্সিজেন (O <sub>s</sub> )	16+16=32 গ্ৰাৰ	22.4 লিটার
नाहे द्वारकन (N2)	14+14=28 গ্ৰাম	22.4 লিটার
জলীয় বাম্প (H <sub>2</sub> O)	2+16=18 গ্ৰাম	22.4 লিটার
কার্বন ডাই-অক্দাইড (CO2)	12+32=44 গ্রাম	22.4 লিটার

প্রমাণ চাপ ও উফতায় এক গ্রাম-আণবিক ওজনের গ্যাদের আয়তন एय 22.4 निहात जाङा महरकड़े श्रमान वा निर्नय कड़ा यात्र। यथा :

বাষ্প-ঘনত্বের স্ত্র অনুযায়ী প্রমাণ চাপ ও উফভায় ( N.T.P. ) যে-কোন গ্যাদের বাষ্প-ঘনত্বের (D) অর্থ:

D ( বাপ-ঘনস্ব )= 
$$\frac{1000 \text{ c.c.}}{1000 \text{ c.c.}}$$
 হাইড্রোজেনের ওজন

= 1 লিটার গ্যানের ওছন [ কারণ, N. T. P.-তে 1000 c.c. হাইড্রোজেনের ওছন

= :0898 쇄된 1 ].

মুভরাং N.T.P.-ভে 1 লিটার যে-কোন গ্যাদের ওঞ্জন

= সেই গ্যাদের বাপ্ণ-ঘনত (D\× 0898 গ্রাম

=D×'0898 雪山

 $=\frac{M}{2} \times .0898$  গ্রাম

[ কারণ, আভোগাডোর প্রবল্প অনুবাহী আণবিক ওজন (M) = 2 × বাষ্পা-ঘনছ (D)

weige, 
$$M=2\times D$$
;  $D=\frac{M}{2}$ ]

উপরের হিসাবটিকে বিপরীতভাবে প্রকাশ করিয়া লেখা যায় যে,  $\left(\frac{M}{2} imes \cdot 0898
ight)$  গ্রাম পদার্থটিকে গ্যামীয় অবস্থায় পরিণত করিতে N.T.P-তে ইহার আয়তন হইবে 1 লিটার বা 1000 c.c.

ম্তরাং, M গ্রাম পদার্থ হইতে উৎপন্ন গ্যাদের আয়তন N.T.P.-তে হইবে:

1×2 \*0898 লিটার=22°4 লিটার।

অক্নিজেন একক (16) অনুযায়ী পার্মাণবিক গুরুত্ব মাপা হইলে হাইড্রোজেনের পার্মাণবিক গুরুত্ব হইবে 1.008. হাইড্রোজেনের এরপ ওজন অনুযায়ী গ্রাম-অণুর আয়তন N.T.P.-তে) হইবে:

1.008×2 -0898 = 22.4 निहोत

স্থাতরাং N.T.P.-তে গ্রাম-আণবিক ওজনের (M) বে-কোন গ্যাদের আয়তন হইবে 22:4 লিটার বা 22400 c.c.

# অ্যাতভাগাতভার সংখ্যা

( Avogadro's Number )

অ্যান্ডোরা সংখ্যাঃ যে কোন গ্রাম আণবিক পরিমাণ (gram molecule) পদার্থে সমসংখ্যক অণু বর্তমান। এই সংখ্যাকে বলা হয় অ্যান্ডোগাড়োর সংখ্যা বা নাম্বার।

স্তরাং এই সংজ্ঞান্থযারী 32 গ্রাম-অক্সিজেন (গ্রাম-অণু), 44 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড (গ্রাম-অণু), 18 গ্রাম জল (গ্রাম-অণু) অর্থাৎ বে-কোন গ্রাম-অণু পরিমাণ পদার্থে একই সংখ্যক অণু পাওয়া যাইবে, অর্থাৎ বিভিন্ন পদার্থের গ্রাম-অণুর ওজন বিভিন্ন হইলেও মলিফুল বা অণুর সংখ্যা এক।

এই আাভোগাডোর সংখ্যা (N)=6.03×1028

=603,000,000,000,000,000,000

অর্থাৎ, যে-কোন গ্রাম-অণ্ পরিমাণ পদার্থে দব দমর অণ্র দংখ্যা হইবে 6.03×10° ; এবং দংখ্যাটি প্রথম নির্ণয় করেন বিজ্ঞানী মিলিকান ('Milikan')।

এই সংখ্যা বে কত বিপুল তাহা একটি উদাহরণ হারা বুঝান যাক। এক গ্রাম-মণু বা এক মৌল পরিমাণ জলের ওজন 18 গ্রাম। মনে কর, কোন আদর্শ উপারে এক গ্রাম-অণু জলের সমন্ত অণুগুলিকে লাল রতে রঞ্জিত করা সন্তব হইল। এই 18 গ্রাম জলের সমন্ত লাল বর্ণের অণুগুলিতে পৃথিবীর সমুদ্র-জলে সমানস্থাবে মিশাইয়া দিয়া পৃথিবীর হে-কোন স্থানের সমুদ্র হইতে যদি এক গ্রাম জল সংগ্রহ করা যায় তাহা হইলে দেখা যাইবে যে প্রতি গ্রামে লাল বর্ণের জলকণা আছে প্রায় 100টি করিয়া। ইহাতে বুঝা যায় বে এক গ্রাম-অণুতে কত বিপুল সংখ্যক অণু

অ্যাভোগাড়োর সংখ্যার সাহায্যে যে-কোন মৌলিক পদার্থের একটি প্রমাণুর ওজন নির্ণন্ন করা হয়। এক গ্রাম-অণু হাইড্রোজেনের ওজন 2 গ্রাম এবং গ্রাম-প্রমাণু হাইড্রোজেনের ওজন 1 গ্রাম এবং এই 1 গ্রাম হাই-ড্রোজেনের মধ্যে আছে 6.03 × 1028 সংখ্যক হইড্রোজেন প্রমাণু:

স্বতরাং একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন হইবে:

$$\frac{1}{6.03 \times 10^{88}} = 1.66 \times 10^{-88}$$

=·000,000,000,000,000,000,000,00166 到刊

অর্থাৎ, যে কোন পদার্থের গ্রাম-অণুর ওজন — একটি অণুর ওজন আন্ডোগাড়োর সংখ্যা

এবং <u>থে-কোন মৌলিক পদার্থের গ্রাম-পরমাণর ওজন</u> = একটি পরমাণুর ওজন।
স্মাজোগাডোর দংখা

বিভিন্ন পদ্ধতিতে অ্যাভোগাড়োর সংখ্যা নির্ণয় করিয়া প্রায় একই সংখ্যা পাওয়া গিয়াছে। ইহাতে অণুর অন্তিত্ব নির্ভুলভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। কারণ, প্রথম অণুর কল্পনা করিয়াই অ্যাভোগাড়োর সংখ্যা স্থির করা হইয়াছে। বাস্তব পরীক্ষায়প্ত এই সংখ্যার নির্ভুলতা প্রমাণিত হইয়াছে।

#### সূত্ৰ, প্ৰকল্প ও মতবাদ ( Law, hypothesis & theory )

সূত্র ( Law ) ঃ ধে সমন্ত রাসায়নিক নিয়ম বা নীতি বান্তব পরীক্ষা ধারা প্রমাণ করা বায় তাহাকে সূত্র বা **লা বলা হয়**। ধণা : হিরামুপাত, গুণামুপাত ও গ্যাসীয় সংযোগ হত্ত ।

প্রকল্প (Hypothesis) ঃ শৃগত কলনার উপর ভিত্তি করিয়া ধখন কোন রানায়নিক নিয়ম প্রবর্তন করা হয় এবং সেই কলনা রানায়নিক ক্রিয়ার বিলেমণে প্রয়োগ করিয়া য়িছ কোন আনস্থতি না দেখা য়ায় তবে সেই নিয়মকে প্রকল্প বা ছাইপোথেসিস বলা হয়।
য়থাঃ আনভোগাড়োর হাইপোথেসিস বর্তমানে পরোক্ষ প্রমাণ-সাপেক্ষ। তাই ইহাকে বর্তমানে স্ক্রপ্ত
বলা হয়।

মতবাদ (Theory) ঃ যুক্তির উপর ভিত্তি করিয়া ঘথন কোন রানায়নিক নীতি বা নিয়ম প্রবর্তন করা হয় এবং প্রত্যক্ষ পরীক্ষায় দেই নিয়ম প্রমাণ করা সম্ভব না হয় তব্ও খদি ইহা বারা রাদায়নিক ক্রিয়া-প্রক্রিয়া নিভূ লভাবে ব্যাখ্যা করা যায় তবে দেই নিয়মকে মতবাদ বা থিয়োরী বলা হয়। ঘণা: ভলটনের পরমাণুবাদ।

### অ্যাভোগাড্ডোর প্রকল্পভিত্তিক গণনা

1. হাইডোজেন, আমোনিয়া এবং হাইডোক্লোরিক আদিডের গ্রাম-আণবিক ওজন কত?

হাইড়োজেন অণু=H2=H+H=1+1=2 গ্রাম; আামোনিয়া অগু = NH3 = N+3H = 14+3=17 গ্রাম; হাইড্রোক্লোরিক আাসিড=HCl=H+Cl=1+35.45=36.45 গ্রাম। 2. প্রমাণ ভাপ ও চাপে 100 সি.সি. মিথেন গ্যামের ওজন কভ ? প্রমাণ চাপ ও উঞ্চতা অর্থ 0°C ও 760 mm. pressure. মিথেন গ্যাদের আণবিক ওজন=C+4H=12+4=16 মিথেন গ্যাদের বাষ্প-ঘনত = 8 N. T. P.-তে 1 লিটার আয়তন পরিমাণ যে-কোন গ্যাদের ওজন

 $=\frac{M}{2}\times .09$  গ্রাম = D × .09 গ্রাম [ কারণ,  $\frac{M}{2}$  = D]

স্বভরাং 1 লিটার বা 1000 c.c. মিথেন গ্যাদের ওজন=8×:09 গ্রাম অথবা, 100 c.c. ··· ·· =  $\frac{\times \cdot 09 \times 100}{1000}$ = '072 প্রাম গ

3. 27° সে. উঞ্ভায় এবং 600 মি. মি. চাপে 300 সি.সি. অক্সিজেনের ওজন কত হইবে? অক্সিজেনের গ্রাম-আণবিক ওজন=32.

প্রমাণ চাপ ও উফতায় অর্থাৎ 760 min. চাপ ও 0°C তাপাংকে 300 c.c. অক্সিজেনের আয়ভন হইবে বয়েল ও চাল্মের সংযুক্ত সূত্র ष्यूयायी:

$$\frac{\mathbf{V} \times 760}{0 + 27 \ 3} = \frac{300 \times 600}{27 + 273}$$

হভরাং 
$$V = \frac{300 \times 600}{300} \times \frac{273}{760} = 215.5$$
 c.c.

N. T. P.-তে 1000 c.c. অক্দিজেনের ওজন = 16 x '09 গ্রাম 215.5 c.c. অক্সিজেনের ওজন N.T.P,-তে

$$=\frac{16 \times .09 \times 215.5}{1000}$$
 প্রাম = ·3103 গ্রাম।

4. প্রমাণ উঞ্চতার ও চাপে 100 দি. সি. কোন গ্যাদের ওজন 0·140 গ্রাম। গ্যাদের গ্রাম-সাণবিক ওজন স্থিয় কর।

N. T. P.-তে 1000 c.c. বে-কোন গ্যাদের ওজন= $\frac{M}{2} \times 09$  গ্রাম

[ M=আণবিক ওজন ]

মুভরাং 100 c.c. বে-কোন গ্যাদের ওজন =  $\frac{M \times 0.09 \times 100}{2 \times 1000}$  প্রাম্।

কিন্ত দেওয়া আছে 100 c.c. গ্যাদের ওজন 0.144 গ্রাম

ম্ভরাং 
$$\frac{M \times 0.9 \times 100}{2 \times 1000} = 0.144$$
 গ্রাম

অথবা 
$$M = \frac{144 \times 2 \times 1000}{09 \times 100} = 32$$
 প্রামা

5. 500 দি. দি. কোন একটি গ্যাদের ওজন প্রমাণ উফ্ভার ও চাপে 0°36 গ্রাম। গ্যাদটির বাপ্শ-ঘনত্ব নির্ণর কর।

N. T. P.-তে 1000 c.c. গ্যাদের ওজন = D × 09 প্রাম

[ D = वाष्ण-धन्य ]

হতরাং 500 c.c. · D×\*09×500 = 36 gm.

6. 27° লে. 600 মি. মি. চাপে কোন গ্যাদের 1000 লি. সি.-র ওজন '80 গ্রাম। প্রমাণ উফতায় ও চাপে গ্যাদিটির ঘনত ও গ্রাম-আণবিক ওজন কত হইবে ?

0°C ও 760 মি. মি উঞ্চাও চাপে গ্যাসটির আয়তন যদি হয় V c.c. তবে বয়েল ও চালন স্ত্র অঞ্যায়ী N.T.P.-তে:

$$\frac{1000 \times 600}{27 + 273} = \frac{V \times 760}{273}$$

चर्थना, 
$$V = \frac{1000 \times 600 \times 273}{760 \times 300} = 718.4 \text{ c.c.}$$

N.T.P.-তে 1000 c.c. গ্যাদের ওজন = D x 09 গাম

কিন্তু পরীকানুযায়ী 718.4 c. c.-এর ওজন = '80 গ্রাম

$$\therefore \quad \frac{D \times 90 \times 718.4}{1000} = 80 \text{ অধবা, } D = \frac{80 \times 1000}{15.4 \times 90} = 12.3$$

গ্ৰাম-আণবিক ওজন=2 × বাষ্প-ঘনজ=2 × 12·3 = 24·6 গ্ৰাম।

7. 27° সে. উফতায় ও 700 মি. মি. চাপে 20 গ্রাম গ্যাদের আয়তন কত হইবে ? গ্যাদের বাষ্প-ঘনত = 15.

গ্যাদের বাপ-ঘনত=15; স্বতরাং আণবিক ভছন=30 গ্রাম

N. T. P.-তে 30 গ্রাম গ্যাদের আয়তন = 22.4 লিটার।

22.4 লিটারের আয়তন 27°C ও 700 মি. মি. উষ্ণতা ও চাপে যদি হয় V লিটার ভাহা হইলে N. T. P.-তে  $\frac{22.4 \times 760}{273} = \frac{V \times 700}{27 + 273}$ 

হতরাং 
$$V = \frac{22.4 \times 760 \times 300}{700 \times 273} = 26.7$$
 লিটার।

30 গ্রাম গ্যাদের আয়তন=26.7 লিটার।

∴ 20 গ্রাম " " = 
$$\frac{26.7}{30} \times 20 = 17.8$$
 লিটার।

#### প্রান্ত

গ্যাদ আয়তনিক হয় বিয়ত কয়। উদাহয়ণ ছায়া হয়েটি ব্যাপ্যা কয়।
 100 সি. সি. হাইড্রেজেন ও 150 মি. সি. ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় কত পরিমাণ হাইড্রেক্লোরিক গ্যাদ উৎপন্ন হইবে ? কতটা পরিমাণ ক্লোরিন উছ্ত থাকিবে ?

 (Ans. 200 মি.মি. HCl; 50 মি.মি. Cl, উছ্ত)
 [H. S. Exam. 1961, '65, '67]

# 2. আভোগাড়োর প্রকল্প বিরুত কর।

একই উফতায় ও চাপে এক স্বায়তন হাইড্রোজেন এক স্বায়তন ক্লোরিনের সহিত যুক্ত হইয়া তুই স্বায়তন হাইড্রোক্লোরিক স্থ্যাদিড গ্যাস উৎপন্ন করে—এই পরিপ্রেক্ষিতে হাইড্রোক্লোরিক স্থাদিড গ্যাসের সংকেত নির্ণয় কর, হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন স্বণ্ন দি-পার্মাণবিক।

প্রমাণ কর যে প্রতিটি গ্যাদীয় পদার্থের আণবিক ওজন ঐ গ্যাদের আপেক্ষিক বাষ্প-ঘনত্ত্বের দ্বিগুণ। [H. S. Exam. 1960, '68]

- 3. একটি মৌলিক পদার্থের দৃষ্টান্ত উল্লেখ করিয়া আাভোগাড়োর স্থতের: সাহায্যে উহার পারমাণবিক ওছন নির্ণয় কি প্রকারে করিতে হয় উহা প্রদর্শন [ H. S. Exam. (Comp.) 1963 ] কর।
- 4. স্যাভোগাড়োর স্ত্র বিবৃত কর এবং প্রমাণ কর যে যে-কোন গ্যানের আণবিক ওজন বা গুরুত্ব দেই গ্যাদের আপেক্ষিক বা বাষ্প ঘনতের দ্বিগুণ।

E-নামক একটি মৌল A এবং B-নামক তুইটি গ্যাদীয় হাইড্রোজেন যৌগ গঠন করে। উহাদের মধ্যে যথাক্রমে 75 শতাংশ ও 80 শতাংশ E মৌল আছে-এবং ঐ যৌগদ্বমের বাম্পীয় ঘনত্ব যথাক্রমে 8 এবং 15। A যৌগটির প্রতি অণুতে একটি মাজ E পরমাণু থাকিলে (a) E এর পারমাণবিক ওজন এবং (b) A এবং এবং B-এর কমুলা নির্ণয় কর। [ H. S. Exam. 1964 ]

5. গে-লুদাকের গ্যাদ আয়তনিক হত্ত বিবৃত কর।

হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের রাশায়নিক সংযোগ ব্যাপারে এই স্ত্ত্রের সভ্যতা পরীক্ষার সাহায্যে প্রতিপাদন কর। [H. S. (Comp.) 1962, '67]

6. **আভোগাড়োর স্ততটি বিবৃত** কর।

অক্দিজেনের মাপকাঠিতে কোন পদার্থের অণুর ওজন এবং উহার আণ্রিক ওজন এই হুইটি বিষয়ের পার্থক্য ব্যাখ্যা কর। অক্দিজেনের (a) গ্রাম-আণ্রিক ওন্ধন (b) গ্রাম-আণবিক আরতন বলিলে কি বোঝা যায় লিখ। উহাদিগকে পরিমাণে প্রকাশ কর। [ H. S. Exam. 1966 ]

7. क्लान सोलन शांद्रमानविक अञ्चन बाद्रा कि त्वांवा, উट्टा व्याच्या कद्र। ष्णां जिंगा । जिंदा अक्व अध्यां कि विद्या । योनिक अनार्थित भावसानिक अवन নির্ণয়ের বর্ণনা কর, এবং একটি যথোপযুক্ত উদাহরণ দিয়া উহা ব্যাখ্যা কর। निर्ज् न भारमागिवक अञ्चन कि छेभारत्र भाउता यात ?

[ H. S. Exam. (Comp.) 1966 ]

8. "একই উফতায় ও চাপে কোন নির্দিষ্ট আয়তনের যে-কোন গ্যাদে একই সংখ্যক অণু বর্তমান।" এই প্রকল্পের প্রয়োগদমূহ বিবৃত কর।

[ Engineering Degree Entrance Exam. 1966 ]

9. তিন আয়তন হাইড্রোজেন এক আয়তন নাইট্রোজেনের সহিত সংযুক্ত हरेगा हुरे जाग्रजन जारमानिया गर्ठन करता এर श्रीकृष्ठ छथा हरेएछ আামোনিয়া ফর্মলার আকারে প্রকাশ কর।

22°C উঞ্তায় এবং 760 মি.মি. চাপে ঐ গ্যাদে (a) গ্রাম-অণুর সংখ্যা এবং (b) প্রমাণ চাপ ও উঞ্ভায় 30·25 মিটারে গ্রাম-সংখ্যা নির্ণয় কর।

[ Ans. 1.26 গ্রাম মোল ; 21.4 গ্রাম ]

10. অ্যান্ডোগাড়োর সংখ্যা বলিতে কি বোঝ ?

একটি গ্যানের বাষ্প-ঘনত 15; 27° সে. ও 700 মি.মি. চাপে গ্যানের ওজন কত হইবে ?

11. 560 বি.সি. একটি গ্যানের ওজন প্রমাণ উফভায় ও চাপে 3.10 [Ans. 124] গ্রাম, উহার আণবিক ওজন বাহির কর।

12. প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে কত লিটার ক্লোরিনের ওজন 46.86 গ্রাম হইবে ? ক্লোরিনের পারমাণবিক ওজন = 35.5। [Ans. 14.8 লিটার]

13. প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে 123.2 লিটার অ্যামোনিয়া গ্যাসে (a) কর্টি গ্রাম-অণু ও (b) কত গ্রাম অ্যামোনিয়া আছে নির্ণয় কর।

[Ans. (a) 5.5 গ্রাম-মোল NH3, (b) 93.5 গ্রাম NH3]

14. 27° সে. উফ্তায় এবং 750 মি. মি. চাপে কোন গ্যাদের এক লিটারের ওজন 1·215 গ্রাম, গ্যাসটির আণবিক ওজন নির্ণয় কর।

[Ans. 38] (cf. H. S. Exam. 1968)

15. দেওয়া আছে আমোনিয়া গ্যাদের আণবিক ফর্লা NH a (a) গ্রামের ভাষায় প্রতি লিটারে উহার ঘনত, (b) 15° সে. উঞ্চায় ও 750 মি.মি. চাপে উহার 125 দি. দি. আয়তনের ওজন নির্ণয় কর। (প্রমাণ উফতায় ও চাপে এক লিটার হাইড্রোজেনের ওজন 0.09 গ্রাম।)

[ Ans. (a) 0.765 গ্রাম লিটার (b) 0.085 গ্রাম NH. ]

16. একটি মৌলিক পদার্থ A-র কতিপয় সংখ্যক যৌগসম্ভের বাষ্প-ঘনত্ব যথাক্রমে 8.5, 15, 22 ও 23 এবং ঐ যৌগসমূহে A পদার্থটির শতকরা ভাগ ৰথাক্রমে ৪2·3, 46·57, 63·6 ও 60·87। A পদার্থটির আণবিক ওজন [Ans. 14] বাহির কর।



# মৌলিক পদার্থ কার্বন

কার্বনের স্থার এমন বিচিত্র, বহুরূপী ও ঐশ্বর্ণালী মৌলিক পদার্থ আর একটিও নাই। কার্বন কথনও বহুমূল্য উজ্জ্বল হীরক, আবার দেই কার্বনই রূপান্তরে সামাশ্য কালো অঙ্গার মাত্র। একই কার্বন কঠিনতম পদার্থরূপে হীরক, আবার দেই কার্বনই অবস্থান্তরে থুব নরম পেলিলের উপাদান গ্রাাফাইট। কোন বিশেষরূপে কার্বন অত্যন্ত সত্তেজ ও সক্রিয়, পক্ষান্তরে অন্য কোনরূপে দেই কার্বনই অতি নিজ্ঞিয় ও উদাসীন।

ভধু এই বহুরপতাই কার্বনের একমাত্র বৈশিষ্ট্য নয়। সমন্ত প্রাণী ও উদ্ভিদ্-জগৎ বান্তবপক্ষে মৌলিক পদার্থ কার্বনের সাম্রাজ্য। প্রভিটি প্রাণী ও উদ্ভিদ্-দেহের মূল উপাদান বিবিধ কার্বন যৌগ। কার্বনের ভাগ্ন এত অজস্র ও বিচিত্র যৌগিক পদার্থ আর কোন গৌলিক পদার্থে নাই। কার্বনের যৌগিক পদার্থের সংখ্যা দশ লক্ষের বেশি। কার্বনের যৌগের সংখ্যা এত বিপুল বলিয়া এবং সমন্ত প্রাণী ও উদ্ভিদ্ মূলত কার্বন দারা গঠিত বলিয়া কার্বনের যৌগসমূহ অধ্যয়নের জন্ম রসায়নের একটি নৃতন ও বিরাট শাখা গড়িয়া উঠিয়াছে, যাহার নাম—জৈব রসায়ন বা অরবেগনিক কেমিন্ট্রি (Organic Chemistry)।

প্রকৃতিতে কার্বনের অজপ্র যৌগ পাওয়া যায়। কয়লা, থনিজ তেল, বিভিন্ন হাইড্রোকার্বন গ্যাস, কার্বনের অ্যাসিডের লবণ তথা চক, পাথর ইত্যাদির স্থায় কার্বনেট যৌগ এবং অস্থান্থ জৈব যৌগ ও উদ্ভিদ্ মিলিয়া ভূ-পৃষ্ঠের শতকরা প্রায় 0.35 পদার্থ কার্বন দারা গঠিত। মোট পরিমাণে কম হইলেও বৈচিত্র্য ও অজপ্রতায় কার্বন যৌগের সংখ্যা অগণিত। কার্বনের প্রতীক—C, পারমাণবিক ওজন 12 এবং যোজ্যতা 4.

# কার্বনের বহুরূপতা ও রূপভেদ

( Allotropy and allotropic forms of carbon )

কোন কোন মৌলিক পদার্থের মধ্যে বহুরূপীর স্বভাব দেখা যায়। একই মৌলিক পদার্থ নানারূপ এবং অনেকাংশে পৃথক্ ধর্মে আত্মপ্রকাশ করে। কার্বন সেইরূপ একটি মৌলিক পদার্থ। কার্বনের রূপভেদ (Allotropy of carbon)ঃ মৌলিক পদার্থ কার্বনকে পাওয়া যায় আটটি বিভিন্নরূপে। কিন্তু মূলত ইহারা আকারে তৃই রকম—ক্টিকাকার ও অনিয়ভাকার।

স্ফটিকাকার (Crystalline) অনিয়তাকার (Amorphous)

- 1. হীরক বা ডায়নও (diamond) 1. উদ্ভিজ্জ বা কাঠ অঙ্গার বা চার-কোল (wood charcoal)
- 2. গ্রাফাইট (graphite) 2. প্রাণীজ অঙ্গার (animal charcoal)
  - 3. হুগার চারকোল বা কার্বন ( sugar charcoal or carbon )
  - 4. श्रमीशकानी वा ज्या कन्ना (lamp black)
  - 5. (中)中(coke)
  - 6. भाग कार्वन ( gas cardon )

এরপ সব কয়টি রূপভেদ মূলত কার্বন। কিন্তু ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্মে ইহাদের প্রস্পারের মধ্যে কিছু কিছু পার্থক্য বর্তমান।

# কার্বনের স্ফটিকাকার রূপভে্ছেদ ( Crystalline allotrope )

1. হারক বা ভারমণ্ড (Diamond)ঃ হীরক পাওয়া যায় দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রেজিল, রাশিয়ার ইউরাল পর্বতমালা এবং ভারভের গোলকুণ্ডা ও পারায়। পৃথিবীর অধিকাংশ হীরকের ভাণ্ডার দক্ষিণ আফ্রিকা। মোগল সম্রাটের কোহিন্র হীরকের খ্যাতি এক সময় সবচেয়ে বেশি ছিল। এই হীরকটি এখন বুটেনের রাজমুকুটের শোভা বর্ধন করে।

কৃত্রিম হীরক (Artificial diamond) ঃ ফরাসী বিজ্ঞানী ময়ুসান 1893 প্রীষ্টান্দে কৃত্রিম উপারে হীরক তৈরী করিতে দক্ষম হন। লোহার (আয়রন—Fe) সঙ্গে চিনির অবার (sugar charcoal) মিশাইরা তিনি বিছাৎ চুলীতে (electric furnace) প্রায় 3000°C তাগংকে মিশ্রণটিকে উত্তপ্ত করেন এবং এই বিগলিত মিশ্রণকে আক্মিক ভাবে তপ্ত ও তরল সীসা তথা লেডের মধ্যে তুবাইয়া দিয়া ঠাপ্তা করেন। এই মিশ্রণটি ঠাপ্তা হইলে চিনির অবার (C) অতি কুদ্র কুদ্র হীরক কণার (C) পরিণত হয়। এই হীরক কণা ও লোহার মিশ্রণকে হাইড্রোক্রোরিক অ্যাদিডে ফুটাইয়া হীরক বিচ্ছিল্ল করা হয়।\*

<sup>🔹</sup> বর্তমানে বিজ্ঞানীরা কৃত্রিশ হীরক প্রস্তুতি সম্বন্ধে একমত নহেন।

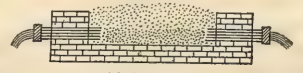
হীরকের ধর্ম ( Properties of diamond ) ঃ হীরক ছই রকমের—একরকম হীরক উচ্ছল, স্বচ্ছ ও বর্ণহীন কার্বন, ইহার প্রতিসরাংক ( refractive index)—2.42; অপর রকম হীরক কালো, অস্বচ্ছ ও অকুজ্জল। ইহা অষ্টভুজ স্ফটিক। একদ-রের ( X-ray ) সামনে কৃত্রিক হীরক অস্বচ্ছ কিন্তু স্বাভাবিক হীরক স্বচ্ছ। তাই একন্-রে সম্পাতিত করিয়া কাচ ও কৃত্রিম হীরক তথা প্রাকৃতিক হীরকের পার্থকা ধরা যায়।

- (i) পৃথিবীর সমস্ত পদার্থের মধ্যে হীরক কঠিনতম পদার্থ। তাই যে-কোন পদার্থকে হীরক দারা কাটা যায়। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 3.52, (ii) হীরক অত্যস্ত নিক্ষিয় (inactive) পদার্থ। কোন রকম রাসায়নিক তরলে হীরক দ্ববীভূত হয় না। আসিড বা ক্ষারের সংস্পর্শে হীরক অবিক্বৃত্ব থাকে।
- (iii) হীরক তাপ বা বিহাৎ-প্রবাহ পরিবহণ করিতে অক্ষম। (iv) কিন্তু অক্সিজেনের মধ্যে অতি উচ্চ তাপে উত্তপ্ত করিলে হীরক জারিত হইয়া কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যানে পরিণত হয়। যথা: C+O₂=CO₂

হীরকের ব্যবহার (Uses of diamond) কালো হীরকের নাম কারবোনেভো। কালো হীরক ব্যবহার করা হয় পাথর ও উজ্জ্বল হীরক কাটা এবং মস্থা করার জন্ম। হীরক সাধারণত কাচ, রত্ন পাথর ও অন্যান্ত কঠিন পদার্থ কাটা ও মস্থা করার জন্ম ব্যুবহার করা হয়। কিন্তু উজ্জ্বল ও স্বচ্ছ হীরকের প্রধান মূল্য রত্নপাথররূপে।

2. প্রাকাইট (Graphite): গ্রাফাইট অর্থ—'লিখন'। গ্রাফাইট বাবহার করা হয়। বারা লেখা যায়। তাই কাঠ-পেন্দিলের দীদরপে গ্রাফাইট বাবহার করা হয়। দাধারণত যাকে লেডপেন্দিল বলা হয় তাহা দীদার পেন্দিল নয়,—ইহা গ্রাফাইট-দীদের পেন্দিল। দিংহল, দাইবেরিয়া, ক্যালিফোর্নিয়া ও ইতালীতে গ্রাফাইট পাওয়া যায়।

কৃত্রিষ গ্র্যাকাইট ( Artificial graphite ) ঃ উচ্চতাপে বিশুদ্ধ কার্বন কয়লা তথা অ্যানথে সাইট কয়লা (C) বা কোককে (C) গ্র্যাকাইটে রূপান্তরিত



গ্রাদাইট তৈরীর বৈহাতিক চুলী

করা যায়। অ্যানথে সাইট কয়লায় প্রায় 94 ভাগ কার্বন বর্তমান। বালির

সঙ্গে অ্যানথ্ডে সাইট কয়লা অথবা কোক বা কাঠ-কয়লা মিশাইয়া 3000°C তাপাংকে বৈদ্যুতিক চুল্লীতে 25 হইতে 30 ঘণ্টাব্যাপী উত্তপ্ত করিলে কোক বা অঞ্চার গ্র্যাফাইটে পরিণত হয়।

প্রথমে বালি ও কার্বন দিলিকন কারবাইড (SiC) গঠন করে। এই দিলিকন কারবাইড উচ্চ তাপাংকে তাঙ্গিয়া দিলিকন ও গ্র্যাফাইট-কার্বনে পরিণত হয়। দিলিকন উচ্চতাপে গ্যাদরূপে উবিয়া যায় এবং অবশিষ্ট থাকে কঠিন গ্র্যাফাইট। যথা: SiO<sub>2</sub>+3C=SiC+2CO; SiC=Si+C

কৃত্রিম গ্র্যাফাইটের দাম প্রাকৃতিক গ্র্যাফাইটের চেয়ে কম নয়। আমেরিকার বিভাৎ দন্তা বলিয়া অল্প থরচে সেথানে কৃত্রিম গ্র্যাফাইট তৈরী করা দন্তব। গ্র্যাফাইটের ওজন হীরকের চেয়ে কম এবং ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব 2.52; হীরক অষ্ট্রভুজ কুট্যাল কিন্তু গ্র্যাফাইট বড়ভুজ ক্রন্ট্যাল।

গ্রাফাইটের ধর্মঃ (i) গ্র্যাফাইট দেখিতে গাঢ় ধৃসর ও চক্চকে এবং ক্লুট্যাল আকার। স্পর্শে গ্র্যাফাইট নরম ও পিচ্ছিল। (ii) গ্র্যাফাইটের তাপ ও বিভাগে বহনের ক্ষমতা আছে। (iii) গ্র্যাফাইট নিচ্ছির পদার্থ কিন্তু হীরকের স্থার তেমন নিচ্ছির নয়। হীরকের উপরে না হইলেও গ্র্যাফাইটের উপর নাইট্রিক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের এবং ক্লারের বিক্রিয়া ঘটে। (iv) অক্সিজেনের মধ্যে 700°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে গ্র্যাফাইট কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্র্যাদে পরিণত হয়। যথাঃ  $C+O_s=CO_s$ 

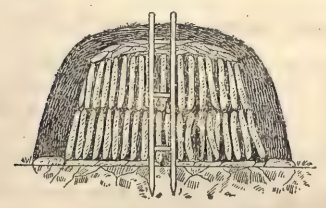
গ্র্যাফাইট ফ্লোরিনের দকে 500°C তাপাংকে কার্বন টেট্রাফুরাইড (CF4) গঠন করে।

প্রাফাইটের ব্যবহার (Uses of graphaite) ঃ গ্রাফাইট দারা কাগজে
দার্গ পড়ে বলিয়া পেন্সিলের সীসরপে ইহা ব্যবহৃত হয়। (ii) উচ্চ তাপবাহী
মৃচি, বৈজ্যাতিক চুলী তৈরী করা ও বিজ্যুৎ পরিবহণের জ্ঞা, (iii) ইলেক্টোটাইপ
তৈরীর কাজে. (iv) পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের কাজে রি-আাকটার বা
চুলীতে গ্রাফাইট ব্যবহার করা হয়, (v) ল্বিকেটিং তেল তৈয়ী করার জ্ঞা এবং
(vi) শুষ্ক ব্যটোরীর জ্ঞাও ইহা ব্যবহৃত হয়।

কার্বনের অনিয়তাকার রূপতেদ (Amorphous allotropes)

1. সাধারণ বা উদ্ভিজ্জ অঙ্গার বা উজ চারকোল ( Wood charcoal ) সাধারণ অঙ্গারের মধ্যে কয়লা, কঠি, চিনি ও নারিকেল-মালার

অঙ্গারই প্রধান। কঠি, চিনি বা নারিকেল-মালা জৈব পদার্থ। কাঠের মধ্যে আছে প্রায় 50 ভাগ কার্বন। বায়ুহীন পাত্রে আবদ্ধ করিয়া কাঠ উত্তপ্ত করিলে অর্থাৎ কাঠের অন্তর্ধ্য পাতনের (destructive distillation) ফলে কাঠ



উদ্ভিজ্জ অসার বা উড্ চারকোল প্রস্থতি

হইতে—(ক) দহনশীল গ্যাস (combustible gases), (খ) আলকাতরা, (গ) কাঠ ম্পিরিট (wood spirit) ও অন্তান্ত বহু মূল্যবান দ্বৈৰ পদার্থ (organic compounds) নির্গত হয় এবং (ঘ) অবশেষরূপে (residue) পাত্রে পজ্য়ি থাকে কাঠ-কয়লা বা অসার '(wood charcoal)। আগের দিনে স্থূপীক্বত কাঠের চারিদিকে মাটি লেপিয়া দিয়া ভাটি তৈরী করা হইত এবং ভাটির তলা হইতে আগুন জালাইয়া দেওয়া হইত। কিন্তু এইভাবে উত্তপ্ত করিলে কাঠের মূল্যবান গ্যাস ও অন্তান্ত জৈব পদার্থ নষ্ট হইয়া যায়। এখন বায়ুবদ্ধ (closed) লোহার পাত্রে উত্তপ্ত করিয়া কাঠকে অসারে পরিণত করা হয় এবং কাঠ-পাতনে প্রাপ্ত গ্যাস হইতে বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ সংগ্রহ করা হয়। [তৃতীয় থণ্ডে জালানী অধ্যায়ে বিস্তৃত আলোচনা দ্রষ্টব্য]। বায়ুবদ্ধ পাত্রে অস্তর্থ ম পাতন প্রায় নারিকেল মালা হইতে উৎক্রপ্ত উদ্ভিক্ত চারকোল তৈরী করা যায়।

2. প্রাণিজ অন্ধার বা আানিমেল চারকোল (Animal charcoal) ঃ
জীবদেহের হাড় ও রক্তে কার্বন আছে। তাই হাড় বায়্বদ্ধ পাত্রে উত্তপ্ত
করিলে অর্থাৎ হাড়ের অন্তর্গুম পাতনের ফলে হাড়ের অক্যাক্ত জৈব পদার্থ
বাষ্পর্নপে নির্গত হইয়া যায় এবং হাড়ের ক্যালসিয়াম ফসফেটের উপর রন্ধ্র-বহুল
অন্ধার (porous charcoal) জমিয়া থাকে। (ii) বায়্বদ্ধ পাত্রে রক্ত উত্তপ্ত
করিয়া অর্থাৎ অন্তর্গুম পদ্ধতিতে পাতিত করিয়া প্রাণিজ অন্ধার তৈরী করা হয়।

- 3. সুগার চারকোল (Sugar charcoal) বা বিশুদ্ধ চারকোল
  (pure charcoal) ঃ (i) আথের চিনির (cane sugar) ঘন ত্রবণের সঙ্গে
  ঘন সালফিউরিক আাদিড মিশ্রিত করিলে আাদিড চিনির জলীর অংশ শোষণ
  করে এবং এরপ বিশোষণ ক্রিয়ার ফলে শুধু চিনির অন্তার বা চারকোল অবশিষ্ঠ
  থাকে। এই চারকোল পাতিত জলে বিধৌত করিয়া ক্রোরিন গ্যাসের মধ্যে
  শুদ্ধ করা হয়। ক্লোরিন গ্যাস চিনির অন্তারের অবশিষ্ঠ হাইড্রোভেন অপ্সারিত
  করে।
- (ii) গ্রাফাইটে তৈরী আবদ্ধ মৃচি বা ক্রুসিবলের মধ্যে বিশুদ্ধ চিনি উত্তপ্ত করিলে গ্যাদ নির্গত হয়। গ্যাদ নির্গমনের পরে একটি গ্রাফাইট টিউবের মধ্যে এই পোড়া চিনি রাখিয়া ভাহার মধ্যে ক্লোরিন চালান করা হয়। ইহার পরে চিনির অঙ্গার জলে বিধোত করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাদের মধ্যে শুদ্ধ করা হয়।

উলিখিত তৃই প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত চিনির অঙ্গার বিশুদ্ধ কার্বন (pure carbon)।

অঙ্গারের ধর্ম ( Properties of charcoal )ঃ (i) ভাপ ও বিস্তৃত্য অপরিবাহী (non-conductor)। সাধারণ বা জৈব অঙ্গার কোনটিই ভালভাবে ভাপ ও বিভূতে বহন করিতে পারে না।

- (ii) রক্ষ্র গঠন (Porous form) ই চারকোল বা অন্নারের আপেক্ষিক গুরুত্ব 1·4—1·9; কিন্তু অন্নারের গঠন রক্ষ্রবহল বলিয়া অন্নারের চিদ্রগুলিতে বায়্-ভরা থাকে। তাই, জলের চেয়ে ভারী হওয়া সত্ত্বে অন্নার জলে অদ্রবণীয়।
- (ii) ক্লার ও অ্যাসিডের বিক্রিয়া (Action of alkali and acid) ঃ
  অঙ্গারের দঙ্গে ফারের কোন বিক্রিয়া হয় না। কিন্তু অ্যাসিডের সম্পর্কে
  অঙ্গারের ধর্ম হীরক ও গ্র্যাফাইটের চেম্বে আলাদা। তথ্য সালফিউরিক অ্যাসিড
  ও নাইট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় অঙ্গার কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসে
  পরিণত হয়। যথা:

 $C + 2H_2SO_4 = CO_2 + 2SO_2 + 2H_2O$  $C + 4HNO_8 = CO_2 + 4NO_2 + 2H_2O_3$ 

(iv) কাবলের জারণ (Oxidation of carbon) & অকার 400°C, তাপাংকে অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় কার্বন ছাই-অক্সাইড গঠন করে।

কিন্তু কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO<sub>2</sub>) গঠনের জন্ম গ্র্যাফাইটের 700°C এবং হীরকের 800°C তাপাংক প্রয়োজন। ফ্রোরিন গ্যাদের মধ্যে উত্তপ্ত অন্ধার আপনি জনিয়া উঠে এবং কার্বন টেট্রাফ্রোরাইড (CF<sub>4</sub>) গঠন করে। যথাঃ C+2F<sub>2</sub>=CF<sub>4</sub>

বিজারণ ক্ষমতা (Reducing property)ঃ অন্বার একটি অত্যন্ত ক্ষমতাশালী বিজারক পদার্থ (reducing agent)। ধাতুর অক্সাইডের (PbO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ZnO ইত্যাদি) সঙ্গে অন্বার মিশাইয়া ডচ্চতাপে উত্তপ্ত করিলে অন্বার ধাতুর অক্সাইডের অক্সিজেনের সঙ্গে মিশিয়া কার্বন মনক্সাইড গ্যাস গঠন করে এবং ধাতুর অক্সাইডকে বিজারিত করিয়া ধাতুতে পরিণত করে। যথা:

(vi) কার্বনের যৌগ গঠন ঃ অন্ধার উচ্চ চাপে ও তাপে হাইড্রোজেনের শক্ষে বিক্রিয়ার অ্যাসিটিলিন গ্যাস ( $C_gH_g$ ) এবং সালফার বাঙ্গের সঙ্গে বিক্রিয়ার কার্বন ডাই-সালফাইড গঠন করে ৷ যথা ঃ

$$2C + H_2 = C_2H_2$$
;  $C + 2S = CS_2$ 

- (viii) সক্রিয় চারকোল (Activated charcoal) ঃ বায়্হীন পরিবেশ অর্থাৎ আবদ্ধ পাত্রে নারিকেল-মালা অন্তর্ধুম পন্থায় পাত্তিত করিলে যে চারকোল পাওয়া যায় ভাহা সক্রিয় বলিয়া ইহার বিশোষণ ক্ষমতা বেশী। জিংক ক্লোরাইড (ZnCl₂) বা ম্যাগনেনিয়াম ক্লোরাইড (MgCl₂) মাথাইয়া নারিকেল-মালা বা কাঠকে অলারে পরিণত করিলে সেই অলারের সক্রিয়তা রৃদ্ধি পায়। বায়্প্রবাহের মধ্যে 850°C 900°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলেও চারকোলকে সক্রিয় করা যায়।

পরীক্ষা (i) গ্যাস শোষণ (Gas absorption) একটি গ্যাসজার আনুমোনিয়া গ্যাস দিয়া পূর্ণ কর। গ্যাসভরা জারটি উপুড় করিয়া একটি পারদভরা পাত্রের উপর বসাইয়া দাও। এখন এক টুকরা সক্রিয় অঙ্গার গ্যাস-জারের মধ্যে চুকাইয়া দাও। দেখিবে অঙ্গারের টুকরাটি সমস্ত আনুমোনিয়া

শোষণ করিবে এবং সারা জারটি পারদে ভরিয়া যাইবে। 1 c.c. অঙ্গার প্রায় 180 c.c. আমোনিয়া শোষণ করিতে পারে। অঙ্গার হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড (HCl) গ্যাস, সালফার ডাই-অক্সাইড (SO<sub>2</sub>), হাইোড্রেজন সালফাইড (H<sub>2</sub>S), অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, ক্লোরিন ইত্যাদি সব রকম গ্যাসন্ত শোষণ করিতে পারে।



অঙ্গারের গ্যাস শোষণ পরীক্ষা

(ii) বিরঞ্জন (decolourisation): একটি ফাস্কে জল লও এবং ভার মধ্যে কিছু নীল বা লাল

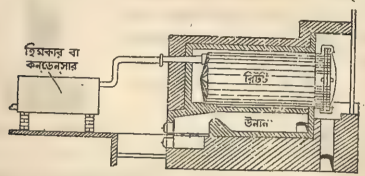
লিটমাস মিশাও এবং ফ্লাস্কের লাল বা নীল জলের মধ্যে কিছু সক্রিয় অঙ্গার চূর্ণ ফেলিয়া দাও। ফ্লাস্কটি বেশ করিয়া ঝাঁকাও। দেখিবে, ফ্লাস্কের জল বর্ণহীন স্বচ্ছ হইয়া গিয়াছে।

(ii) **স্থাদ অপসারণ** (De-odorization) ঃ একটি ফ্লাস্কে কিছু জল লও এবং তার মধ্যে কুইনিন মিশাও; কুইনিন-জলে কিছু স্বন্ধার চূর্ণ ফেলিয়া ফ্লাস্কটি ঝাঁকাও। দেখিবে, জলে স্থার কুইনিনের তিক্ত স্থাদ নাই।

অঙ্গারের ব্যবহার (Uses of charcoal) ঃ (i) বাফদের উপাদানরূপে, (ii) জল ছাকিবার ফিলটাররূপে, (iii) জীবাগু নাশক পদার্থরূপে, (iv) গ্যাস মুখোদে শোযকের উপাদান হিসাবে, (v) তরল পদার্থের অবাঞ্চনীয় কলুষ, গদ্ধ বা স্থাদ অপসারকরূপে এবং (vi) জালানীরূপে ও (viii) ধাতু নিদ্ধাশন বিজারক পদার্থরূপে, এবং (viii) আইডরি ব্লাক নামে কালো রং প্রস্তুতিতে অঙ্গার বা চারকোল প্রধানত ব্যবহৃত হয়।

4. প্রদীপ-কালি (Lamp black) ঃ হারিকেনে বা তেলের প্রদীপে বায়ুর অভাব ঘটিলে কালি পড়ে এবং রান্নাঘরের উনানের উপরে এরপ ভূসা ও কালি ঝুল জমা হয়। কাজলও ভূসা কালি। কাঠ-করলা পোড়াইবার সময়ে পর্যাপ্ত বায়ুর অভাবে ভূসা তৈরী হয়। এই প্রদীপ-কালি বা ভূসা ব্যবহার করা হয় প্রধানত ছাপার কালি তৈরী করার জন্ত।

5. কোক (Coke) ঃ বায়ুবদ্ধ পাত্তে কয়লা উত্তপ্ত অর্থাৎ অন্তর্ধু ম পদ্ধতিতে পাতিত করিলে অপেকাকত হাল্কা যে কালো কঠিন পদার্থটি অবনিষ্ট থাকে ভাহাই কোক। কয়লা একটি জৈব পদার্থ। আানথে সাইট কয়লায় আছে প্রায় 96% কার্বন এবং সাধারণ ব্যবহার্য কয়লায় প্রায় 85% কার্বন। বায়ুবদ্ধ পাত্তে উত্তপ্ত করিলে কাঠের ক্যার কয়ল। হইতেও—(i) জালানী গ্যান (fuel gas), (ii) আমোনিয়া ও সন্তান্ত জৈবিক তরল পদার্থ এবং (iii) আল্কাভর



এরণ বায়ুবছ রিটটে কয়লা বা কাঠ উত্তপ্ত করিলে কোক বা অঙ্গার তৈরী করা হয় এবং জৈব পদার্থও সংগ্রহ করা হর

(tar) পাওয়া যায়। গাাদ ও তরল পদার্থ নির্গত হওয়ার পরে পাত্তে অবশেষরূপে পড়িয়া থাকে কোক-কার্বন।

ব্যবহার: বাড়ীর রান্নার কাজে এবং ধাতু নিষ্কাশনের জন্ম প্রচুর পরিমাণে কোক ব্যবহার করা হয়। কয়লার থনি এলাকায় কোক তৈরী করার ব্যবস্থ: থাকে।

6. গ্যাস কার্বন (Gas carbon)ঃ যে বায়্বদ্ধ পাত্রে কয়লা পাতিত করিয়া কোক তৈরী করা হয় সেই পাত্রের উপর দিকে কার্বনের আন্তরণ জমিয়া ওঠে। এই কার্বনকে গ্যাস কার্বন বলা হয়। ইহা প্রায় বিশুদ্ধ কার্বন। ইহার আপেক্ষিক গুরুর 2.55, ইহা কঠিন পদার্থ এবং তাপ ও বিহ্যুৎ পরিবহণে অক্ষম। ইহা ইলেকট্রিক ব্যাটারী, পেন্সিল ও আর্ক-লাইট তৈরী করার জ্ঞান্তাবহার করা হয়।

#### কার্বনের বহুরূপভার প্রমাণ

( Proof of allotropic forms of carbon )

হীরা, গ্র্যাফাইট অথবা বে-কোন রূপের কার্বন লইয়া উহাকে বিশুদ্ধ অক্সিজেনের মধ্যে দহন করিলে কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। যদি এরপ দহনে উক্ত কার্বনের ওজন 12 গ্রাম কমে, তাহা হইলে দেখা বাইবে উৎপন্ন কার্বন ডাই-অকুসাইডের ওজন 44 গ্রাম হইবে।

কার্বনের সাধারণ ধর্ম (Common properties of carbon) है (i) কার্বনের প্রতিটি রূপভেদ অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO2) গঠন করে। (ii) উচ্চতাপে কার্বন সালফারের সঙ্গে হইয়া কার্বন ডাই-সালফাইড (CS2) গঠন করে। যথা: C+2S=CS2 (iii) উচ্চতাপে ক্যালসিয়াম, আালুমিলিয়াম, লোহা ইত্যাদির সঙ্গে কার্বাইড নামের ধাতব যৌগ (Al2C2, CaC2 Fe2C) এবং হাইড্যোজেনের সঙ্গে আাসিটিলিন (C2H2) যৌগ গঠন করে। যথা: 2C+H2=C2H2 (iv) অগ্রিভপ্ত (white hot) কার্বন জলীয় বাঙ্গের সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্যোজেন ও কার্বন মনক্সাইড গঠন করে। এই গ্যাসঘ্যের মিশ্রণকে উদক-গ্যান বা ওম্বাটার গ্যান (water gas) বলা হয়। যথা: C+H2O=H2+CO; হাইড্যোজেন এবং কার্বন মনক্সাইড উভ্রেই দহননীল গ্যান বলিয়া ওয়াটার গ্যানকে আলামী গ্যান (fuel gas)-রূপে ব্যবহার করা যায়। (v) ইহা জল, ক্ষার বা হাইড্যোজোরিক আাদিড ধারা আক্রান্ত হয় না। কার্বনের সঙ্গে ক্রোরিনের বিক্রিয়া নাই। কার্বন ফ্রোরিন গ্যানে জলিয়া ওঠে এবং কার্বন ট্রেটাফ্ররাইড গঠন করে। C+2F3=CF2

(vi) ঘন ও উত্তপ্ত নাইট্রিক ও দালফিউরিক জ্যাসিড কর্তৃক কার্বন জারিত হয়। যথা:  $C+4HNO_3=CO_2+4NO_2+2H_2O$  ;  $C+2H_2SO_4=CO_2+2SO_2+2H_2O$ 

(vii) উচ্চতাপে ইহা ধাতৰ অক্সাইডকে বিজারিত করে। যথা:  $Z_{nO}+C=Z_{n}+CO$ ;

 $Fe_2O_3+3C=2Fe+3CO$  CuO+C=Cu+CO

সনাক্তকরণ পরীক্ষা (Test)ঃ যে-কোন কার্বনকে বাতাদে উত্তপ্ত করিলে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী হয়। ঐ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস চুনজলকে ঘোলা করিয়া দেয়।

# কার্নের যৌগ (Compounds of carbon)

কার্বন বিভিন্ন ধরনের যৌগ গঠন করে। তাহাদের মধ্যে জৈব ঘৌগের সংখ্যা দশ লক্ষেত্রও বেশী। অজৈব যৌগের মধ্যে—

- 1. অক্সাইড: (i) কাৰ্বন মনক্সাইড-CO (ii) কাৰ্বন ডাইঅক্সাইড-CO<sub>3</sub>
- 2. হাইড্রোকার্বন: আাসিটিলিন CH2, মিথেন CH2, ইত্যাদি বছ সংখ্যক হাইড্রোকার্বন গঠন।
  - 3. मानकारेष: कार्यम छारे-मानकारेष--- CS:
  - 4. কারবাইড: ক্যালসিয়াম, আয়রন ইত্যাদি ধাতুর কার্বাইড (CaC2)।
  - 5. नारेंडेारेंछ: गारेंदार्जन—(CN)
- 6. কার্বনেট: ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম, আয়রন ইত্যাদি ধাতুর কার্বনেট ( $CaCO_s$ ;  $MgCO_s$ ,  $FeCO_s$  ইত্যাদি )।

#### 의정

- বছরপতা কি? কার্বনের চারিটি রপভেদের উল্লেখ কর এবং
   (a) অকার ও (b) কোল বা ধনিজ কয়লার —প্রত্যেকটির চুই প্রকার ব্যবহারের উল্লেখ কর।

  [H. S. Exam. 1964]
- 2. কি প্রকারে স্থগার ও উদ্ভিজ্জ অঙ্গার তৈরী করিবে? সক্রিয় অঞ্গার কি? অঙ্গারের প্রধান ব্যবহার কি কি?
- 3. বিশুদ্ধ অন্বার কাহাকে বলে? কি প্রকারে ইহা ভৈরী করিবে? অনারের ধর্ম বিরুত কর।

# কার্বন ডাই-অক্সাইড ও কার্বন মনক্সাইড

### কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড

পরিচয় ঃ ধবদীশে একটি উপত্যকা আছে যার নাম—'মরণ উপত্যকা'। এই উপত্যকার পথে ইটিতে গেলে পথচারীর মৃত্যু ঘটে। ইটালীর নেপ্লস্ শহরের সামনেও এরপ একটি মারণ খাদ' আছে। অনেক সমর শুদ্ধ কুরার নামিলে মানুষ মারা যায়। আগে এরপ মৃত্যুর কারণ ছিল এক চরম রহস্ত ও বিশীষিকার বস্তু। এখন একথা সহজেই বলা যায় যে এরপ মৃত্যুর কারণ কার্বি ডাই-অক্সাইড গ্যাস। কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়ুর চেরে ভারী। তাই, বায়ুর মধ্যে যে কার্বন ডাই-অক্সাইড আছে তাহা অনেক দিনের পুরাতন ও নীচু খাদে তলাইয়া পড়ে এবং একস্থানে অমিরা খাকে। অনেক সময় মাটির ফাটল দিয়াও ভূগভ হইতে নির্গত হইয়া এরূপ থাদের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড দাকত হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড ঘারা খাস-প্রখাস ক্রিরা সম্ভব নয় বিলিরা এই গ্যাসের মধ্যে নিমজ্জিত হইলে জীবজ্জর মৃত্যু ঘটে।

কাঠ ও অস্তান্ত জৈব পদার্থ পোড়াইরা 1630 গ্রীষ্টান্দে এই গাাসটি প্রথম আবিকার করেন বিজ্ঞানী ভন হেলমণ্ট (Von Helmont)। তিনি গ্যাসটির নাম দেন 'গ্যাস সিলভেন্টার'। জলে এই গ্যাসটি অবীভূত হর বলিয়া বিজ্ঞানী ব্ল্যাক (Black) গ্যাসটির নাম দেন ভিন্নে বায়ু বা ফিক্সড এয়ার (fixed air) এবং জলে কার্বন ডাই-অক্নাইড প্রবীভূত করিয়া তিনি সোড়া ওয়াটার তৈরী করার উপায় উদ্ভাবন করেন। বিজ্ঞানী ল্যাভর্মিয়ার সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে, এই গ্যাসটি কার্বনের একটি অক্নাইড। এই গ্যাসটির মধ্যে আাসিডের লক্ষণ দেখা যায় বলিয়া তিনি উহার নাম দেন—কার্ব নিক আ্যাসিড গ্যাস (carbonic acid gas)। কিন্তু এই গ্যাসটি সাধারণত কার্বন ডাই-অক্সাইড নামেই পরিচিত। ইহার কর্ম্ লা— CO2, আণ্যিক ওছন — 12+32 — 44, বাল্প-খনড্ড — 22.

প্রাকৃতিক প্রাপ্তি (Natural sources) ঃ বায়ুতে প্রচ্ব পরিমাণে মুক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড বর্তমান। আয়তন হিসাবে বায়ুর 10,000 ভাগের মধ্যে তিনজাগ থাকে কার্বন ডাই-অক্সাইড। জীবজন্ত নিংখাদের সঙ্গে কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। অনেক খনিজ-জলে দ্রবীভূত অবস্থায় এই গ্যাসটি পাওয়া যায়। চিনি, সুরা ইত্যাদি গাজাইলেও এই গ্যাসটি তৈরী হয়। চুনা-পাথর, মার্বেল, চক জাতীয় ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO<sub>8</sub>) পোড়াইলে কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হয়।

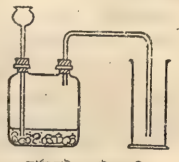
#### কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রস্তৃতি ( Preparation of carbon dioxide )

সাধারণ পদ্ধতি (General process)ঃ কাঠ, কয়লা, তেল, পেট্রল, মোম, থড়, পাটকাঠি, গাছ-পাতা, কাগজ ইত্যাদি যে-কোন দ্বৈব (organic) বা উদ্ভিজ্ঞাত পদার্থ পোড়াইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী করা যায়। কারণ, প্রতিটি জৈব ও উদ্ভিদ্-দেহের প্রধান উপাদান কার্বন। বিক্রিয়াটি ঘটে এই ভাবে:

রসায়নাগারের পদ্ধতি (Laboratory process) ঃ চুনা-পাথর, মার্বেল, চক (lime stone, marble, chalk) ইত্যাদি পদার্থগুলি কার্বন ডাই-অক্লাইড ও ক্যালসিয়াম অক্লাইডের যৌগিক পদার্থ এবং মূলত ইহার। ক্যালসিয়াম কর্বনেট (CaCO<sub>3</sub>) তথা কার্বনিক অ্যাসিডের (H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) লবণ। তাই মার্বেল-পাথর, চুনা-পাথর বা চকের সঙ্গে যে কোন অইজব (inorganic) অ্যাসিড মিশাইলে কার্বন ডাই-অক্লাইড গ্যাস নির্গত হয়।

প্রস্তি (Preparation) ঃ একটি উলক্ বোভলের মৃথ ছুইটিভে যথাক্রমে

একটি দীর্ঘ নল ফানেল ও একটি নির্থম নল ফিট কর। দীর্ঘ নল ফানেলের (thistle funnel) নলটি যেন বোডলের প্রায় তলা পর্যস্ত প্রবেশ করে। বোডলে কিছু জল ও মার্বেল পাথরের কুচি লও এবং ফানেলের মাধ্যমে লঘু হাইড্রোক্রারিক অ্যাসিড (dil. HCl) চাল। স্থাসিডের সঙ্গে মার্বেলের



কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড প্ৰস্তুতি

সংস্পর্শের সঙ্গে বিলা উত্তাপে ভূর ভূর করিয়া গ্যাস নির্গত হইবে। কাবন ডাই-অক্সাইড বায়ু হইতে দেড়গুণ ভারী বলিয়া গ্যাসজারের বায়ু উপ্রভিশের (upward displacement) দারা এই গ্যাস সংগ্রহ করা হয়। বিক্রিয়া:

 ${
m CaCO_s}$  +  ${
m 2HCl}$  =  ${
m CO_2}$  +  ${
m H_sO}$   ${
m CaCl_s}$  কালিসিয়াম হাইড্রোক্লোরিক কার্বন জল ক্যালসিয়াম কার্যনেট আদিভ ডাই-অক্সাইড ক্লোরাইড

কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস জলে ধৌত করিয়া (গ্যাসীয় HCl অপসারণ -করার জন্ম ) সালফিউরিক অ্যাসিডের ভিতর দিয়া পরিচালিত করিয়া শুদ্ধ অবস্থায় পারদের উপর সংগ্রহ করা যাইতে পারে।

বিশুদ্ধ সোডিরাম বাই-কার্বনেট উত্তপ্ত করিলে উহা বিয়োজিত হইয়া
বিশুদ্ধ কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

2NaHCO<sub>s</sub>⇔Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub>

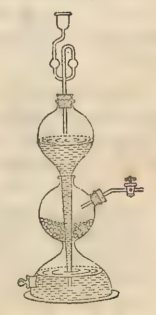
কাপ-যন্ত্ৰে কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড প্ৰস্তুতি (Preparation of carbon di-oxide in Kipp's apparatus)

প্রয়োজন অনুযায়ী দক্ষে দক্ষেই ব্যবহার করার স্থ্যোগ রাধার জন্ত ল্যাব্রেটরীর কাজে কীপ-যন্তের দাহায্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী করা হয়। কীপ-যন্তে যথনই প্রয়োজন তথনই কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী করা যায়, আবার অপ্রয়োজনে দক্ষে সঙ্গে ইহার উৎপাদন বন্ধ করা যায়।

কীপ-যন্ত্র একটি ত্রি-গোলক কাচের যন্ত্র। দ্বিতীয় ও তৃতীয় গোলকটি

পরস্পরে সংযুক্ত কিন্তু প্রথম গোলকটি
স্বতন্ত্র । প্রথমগোলকটির মুখপোলা এবং
ইহার তলায় একটি লঘা-নল সংযুক্ত ।
দিতীয় ও তৃতীয় গোলক তৃইটির খোলা
মুখের মাধামে প্রথম গোলকের লঘা-নলটি তৃতীয় গোলকের তলা পর্যন্ত প্রবিষ্ট থাকে । মধ্যম গোলকে একটি
নির্গম নল ফিট করা থাকে ।

মধ্যম গোলকে মার্বেল কৃচি
(CaCO<sub>s</sub>) ভরা থাকে এবং প্রথম
গোলকের দ্বা-নল দ্বারা তৃতীয়
গোলকে লঘু হাইড্রোক্লোব্রিক অ্যানিড
ভরা হয়। লম্বা-নলে এবং আংশিকভাবে প্রথম গোলকেও এই স্যানিড
ভরা থাকে ।



কীপ-যন্ত্ৰ -

তৃতীয় গোলক হইতে মধাম গোলকে আাদিড উত্থিত হইলে আদিভের সঙ্গে মার্বেলের বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং নির্গম-নলের পথে তাহা বাহির হইয়া যায়। নির্গম-নলের মৃথ বন্ধ করিয়া দিলে মধ্যম গোলকে দত্ত উৎপন্ন গ্যাদের চাপ স্বষ্টি হয় এবং তাহার ফলে মধ্যম গোলক হইতে অ্যাদিত তৃতীয় গোলকে নামিয়া যায়। সমস্ত অ্যাদিত তৃতীয় গোলকে নামিয়া গোলে অ্যাদিতের অভাবে কার্বন ডাই-অক্সাইত উৎপাদন বন্ধ হইয়া যায় এবং মধ্যম গোলকটি এই গ্যাদে পূর্ণ থাকে।

নির্গম-নলের মৃথ খুলিয়া দিলে গ্যাস নির্গমনের ফলে মধ্যম গোলকের মধ্যে গ্যাদের চাপ ব্রাস পায় এবং তৃতীয় গোলক হইতে অ্যাদিড মধ্যম গোলকে উঠিয়া পুনরায় গ্যাস উৎপন্ন হুরু করে। নির্গম নল ছারা এই গ্যাস বাহির হইয়া যায়।

স্থতরাং কীপ-যন্তে মার্বেল ও হাইড্যোক্লোরিক আ্যাসিড-ভরা থাকিলে মধ্যম গোলকের নির্গম-নল থুলিয়া প্রয়োজন মত কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস তৈরী করা যায় এবং অপ্রয়োজনে নির্গম-নল বন্ধ করিয়া গ্যাস উৎপাদন সঙ্গে সঙ্গেই বন্ধ করা যায়। এইভাবে গ্যাস উৎপাদনের জন্ম কীপ-যন্ত্র সদা প্রস্তুত রাখা যায়।

কীপ-যন্ত্রের সাহায্যে হাইড্রোজেন ও সালফিউরেটেড হাইড্রোজেনও তৈরী করা যায়। হাইড্রোজেনের জন্ম জিংক দানা ও লথু সালফিউরিক স্থাাসিড এবং সালফিউরেটেড হাইড্রোজেনের জন্ম ফেরাস সালফাইড দানা ও লঘু হাইড্রোক্লোরিক বা সালফিউরিক স্থ্যাসিড ব্যবহার করা হয়।

বিশেষ দ্রষ্টব্য: দালফিউরিক খ্যাদিড ঢালিয়াও কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদ তৈরী করা যায়। কিন্তু মার্বেলের দক্ষে ইহার বিক্রিয়ায় ক্যালদিয়াম দালফেট (CaSO4) নামে একটি লবণ তৈরী হয়। এই লবণটি লঘু খ্যাদিছে প্রায় অপ্রবণীয় এবং তৈরী হওয়ার দক্ষে মার্বেলের উপরে কঠিন খাভরণ রূপে জমিতে থাকে। ইহার ফলে প্রথম পর্যায়ের বিক্রিয়ার পরে সালফিউরিক খ্যাদিডে ও মার্বেলের সংযোগের অভাব ঘটে এবং গ্যাদ উৎপাদনের বিক্রিয়াটি বন্ধ হইয়া যায়।

বিক্রিয়া: HaSO4+CaCO3=CaSO4+HaO+CO3

## কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও পোড়া চুনের বৃহদায়তন উৎপাদন

( Large scale or Industrial production of carbon dioxide and lime )

চুনা পাথর, মার্বেল বা চক জাতীয় ক্যালসিয়াম কার্বনেট যৌগ উচ্চ তাপাংকে (প্রায় 1000°C) উত্তপ্ত করিলে ইহা ভাকিয়া যায় এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড ও ক্যালসিয়াম অক্সাইড তথা পোড়া-চুন তৈরী হয়! বিক্রিয়া:

 CaCO<sub>3</sub>
 =
 CaO
 +
 CO<sub>3</sub> †

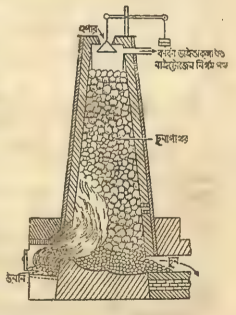
 মার্বেল বা বে-কোন
 ক্যালসিয়াম
 কার্বন

 ক্যালসিয়াম কার্বনেট
 অক্সাইড
 ডাই-অক্সাইড

পোড়া চুন তৈরী করার সময়ে চুনা-ভাটিতে (Kiln) কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। আধুনিক পদায় ইটে-গাঁথা চুন-ভাটি ভৈরী করা হয়। ভাটির

উপরের অংশে এক পাশে বা 
ঘুই পাশেই থাকে কার্বন ডাইঅক্সাইড নির্গমের একটি বা

ঘুইটি নির্গমন্বার এবং মাথায়
থাকে চুনা-পাথর, মার্কেল
ইত্যাদি প্রবেশ বা সংভরণ-নার
(hopper)। ভাটির ভিতর
দিকে একণাশে থাকে আগুন
আলাইবার চুল্লী এবং অপর
পাশে থাকে পোড়া চুন সরাইয়া
সংগ্রহ করার নির্গমন্বার। উপর
হইতে চুনা-পাথর ঢালিয়া প্রথমে
ভাটিটি ভর্তি করা হয় এবং
তলার দিকে এক পাশে অবস্থিত



চুলীতে আগুন জালাইয়া তথ্য কাৰ্বন ডাই-অক্নাইড তৈরী করার ভাটি বা কিল্ন্

গ্যাদের দাহায্যে চুনা-পাথর উত্তপ্ত করা হয়। উত্তাপের প্রভাবে চুনা-পাথর ভান্দিয়া যে কার্বন ডাই-অক্লাইড গ্যাদ ভৈরী হয় তাহা ভাটির মাথার দিকের ভূই পাশের নির্গমদার দিয়া বাহির হইয়া যায় এবং পোড়া-চুন নীচের দিকে

Chem. II-13

তলাইয়া পড়ে ও ানর্গমন্বার দিয়া তাহা বাহির করিয়া আনা হয়। এইভাবে ভাটিতে ক্রমাগত চুনা-পাথর পোড়াইয়া অবিচ্ছিন্নভাবে রহদায়তনে তথা শিল্প পদ্ধতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও পোড়া চুন (lime)উৎপাদন করা সম্ভব।

#### কার্বন ডাই-অক্সাইডের ধর্ম ( Properties of carbon dioxide )

ভৌতধর্ম: (i) কার্বন ডাই-অক্সাইড বর্ণহীন গ্যাস কিন্তু এই গ্যাদের মধ্যে একটি হাল্কা অন্ন স্বাদ পাওয়া যায়।

- (ii) ইহা বিধাক্ত না হইলেও কার্বন ডাই-অক্সাইডে খাস গ্রহণ করা যায় না, ইহাতে আগুন জালান যায় না। তাই কোন শুল কৃপে যদি জ্বলস্ত দীপশিখা নিভিয়া যায় তবে ব্ঝিতে হইবে যে কৃপের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড জমিয়া আছে এবং এরপ কৃপে নামা বিপদ্জনক।
- (iii) কার্বন ডাই-অক্নাইড গ্যাস বায়্র চেয়ে প্রায় দেড়ওণ ভারী। তাই, বায়্র কার্বন ডাই-অক্সাইড ধীরে ধীরে প্রানো গুক থাদের মধ্যে জমা হয়।
- পরীক্ষা: (ক) একটি কার্বন ডাই-অক্সাইড ভরা জারে বা বীকারে করেকটি সাবানের বৃদ্বৃদ্ ছাজিয়া দাও। বায়্ভরা বৃদ্বৃদ্ গ্যাদের মধ্যে ভাসিতে থাকিবে, কারণ, বায়্ কার্বন ডাই-অক্সাইডের চেয়ে হাঙ্গ্ক।।



কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইডে ভরা

্ঘ) একটি থালি অর্থাৎ বায়্ভরা গ্যাস

ভারের উপরে একটি কার্বন ডাই-অক্সাইডভরা গ্যাস-ভার উপুড় করিয়া বসাইয়া দাও।

কিছুক্ষণ পরে দেখিবে যে নীচের ভার কার্বন
ভাই-অক্সাইডে ভরিয়া গিয়াছে এবং ইহার

মধ্যে জলস্ত পাটকাঠি ধরিলেই ভাহা নিভিয়া

যাইবে এবং চুনজল মিশাইলে ভাহা ঘোলা

ইইবে।

বীকারে দাবানের বুদ্বুদ্ (iv) কার্বন ডাই-অক্সাইড জলে দ্রবণীয়।
স্বাভাবিক চাপে সম-আয়তন জলে প্রায় সম-আয়তন কার্বন ডাই-অক্সাইড
গ্যাস দ্রবীভূত হয়। N.T.P.-তে 1 c.c. জলে 1.7 c.c. গ্যাস দ্রবীভূত হয়।

কিন্তু চাপ বাড়িলে গ্যাসের স্রবণীয়তা বৃদ্ধি পায়। উদ্ভাপ বা চাপ হ্রাস করিলে জলে দ্রবীভূত গ্যাস আবার নির্গত হইয়া যায়।

সোডা ওয়াটার এবং লেমোনেড। Soda water and lemonade):
সোডা ওয়াটার কার্বন ডাই-অক্সাইডের জলীয় দ্রবণ। বোতলের ম্থবন্ধ অবস্থায়
বর্ধিত চাপের ফলে কার্বন ডাই-অক্সাইড বেশী পরিমাণে জলে দ্রবীভূত থাকে।
কিন্তু বোতলের ম্থ খুলিয়া দিলে চাপ হ্রাস পায় এবং তার ফলে জলীয় দ্রবণ
হইতে ভূর ভূর করিয়া গ্যাস নির্গত হইতে আরম্ভ করে। লিমোনেডে কার্বন
ডাই-অক্সাইড ছাড়াও চিনি মিশ্রিত থাকে।

(v) চাপ ও শীতলতায় কার্বন ডাই-অক্সাইডকে তরল—এমন কি, কঠিন পদার্থেও পরিণত করা যায়। এরপ কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইডকে শুদ্ধ বরফ (dry ice) বলা হয়। তরল কার্বন ডাই-অক্সাইড ইস্পাতের সিলিগুরের ভরিয়া বাণিজ্যিক (commercial) কাঙ্কে ব্যবহার করা যায়। শুদ্ধ বরফের সঙ্গে ইথার মিশ্রিত করিয়া তাপমাত্রা – 100°C পর্যন্ত নামানো যায়।

রাসায়নিক বর্ম ঃ (i) দহনশীলতাঃ কার্বন ডাই-অক্সাইড দাফ্ (combustible) বা দাহক (supporter of combustion) পদার্থ নয়। তাই আগুনের সংস্পর্শে ইহা নিজেও জলে না, অস্তা বস্তকেও জলিতে সাহায্য করে না। এইজন্ত ছোটখাট অগ্নিকাণ্ড নিভাইতে প্রায়ই কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ব্যবহৃত হয়। অতি উচ্চ তাপাংকে ( 2500°C ) ইহা কার্বন মনক্সাইডে গরিণত হয়।

2CO<sub>2</sub>=2CO+O<sub>2</sub>

পরীক্ষাঃ (ক) একটি কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস-ভরা জারে জ্বলস্ত পাটকাঠি চুকাও। পাটকাঠি তৎক্ষণাৎ নিভিয়া ঘাইবে এবং গ্যাস জ্বলিবে না।

(ii) **ধাতুর ক্রিয়া** (Reaction of metals) ই উত্তপ্ত ম্যাগনেদিয়াম কার্বন ডাই-অক্নাইডের মধ্যে দগ্ধ করা যায়। কারণ, উত্তপ্ত ধাতুর সংস্পর্শে কার্বন ডাই-অক্নাইড গ্যাসটি ভান্ধিয়া প্রথমে কার্বন ও অক্নিজেনে পরিণত হয় এবং পরে সেই অক্নিজেনের মধ্যে ধাতু দগ্ধ হয়। এরপ পরীক্ষার পরে হাইড্রো-র্রোরিক অ্যাদিড মিশাইলে ম্যাগনেদিয়াম অক্নাইড দ্রবীভূত হইয়াম্যাগনেদিয়াম ক্রোরাইড গঠন করে এবং কালো কার্বন কণা তরলের উপরে ভানিতে থাকে। এই পরীক্ষায় প্রমাণিত হয় যে, কার্বন ডাই-অক্নাইডে কার্বন আছে। যথা:

 $2Mg+CO_s=C+2MgO$  $C+2MgO+4HCl=C+2MgCl_2+2H_sO$ 

- (iii) অ্যাসিড-ধর্মী অক্সাইড (acidic oxide)ঃ কার্বন ডাইঅক্সাইডের জলীয় ত্রবণে আাসিডের ধর্ম প্রকাশ পায়। তাই, ইহা একটি
  আ্যাসিড-ধর্মী অক্সাইড। কিন্ত এই আ্যাসিড থ্ব চুর্বল ও অস্থায়ী। কার্বন
  ডাই-অক্সাইড গ্যাসকে কার্বনিক আ্যানহাইড়াইডও (carbonic anhydride)
  বলা হয়। এই আ্যাসিডকে বলা হয় কার্ব নিক অ্যাসিড (carbonic acid)।
  উত্তাপে কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হইয়া যায়। ইহা গঠিত হয় এইভাবে:
- ${\rm CO_3} + {\rm H_2C} \rightleftharpoons {\rm H_2CO_3}$  (iv) কার্বন ডাই-অক্সাইড বিজারণ (reduction of carbon dioxide): তপ্ত কার্বন, জার্বন, জিংক ইত্যাদি ঘারা কার্বন ডাই-অক্সাইড কার্বন মনক্সাইডে বিজারিত করা যায়। যথা:  ${\rm CO_3} + {\rm C} = 2{\rm CO}$

 $CO_3 + Zn = ZnO + CO$ ;  $CO_2 + Fe = FeO + CO$ 

(v) ক্ষারের বিক্রিয়া (action of alkali) ঃ কন্টিক সোডা (NaOH) ও কন্টিক পটাস (KOH) ক্ষার প্রচুর পরিমাণে অ্যাদিডধর্মী কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস শোষণ করিতে পারে। ইহার ফলে সোডিয়াম বা পটাসিয়াম কার্বনেট লবণ ও জল গঠিত হয়। যথা;

$$2NaOH + CO_g = Na_g CO_g + H_g O$$

ইহা চুলজলকেও সমুদ্রপভাবে ঘোলা করিয়া দেয়।  $CO_2+Ca(OH)_2$  =  $CaCO_3 \psi + H_2O$ । অভিরিক্ত কার্বন ভাই-সক্সাইড বাই-কার্বনেট গঠন করে।  $CaCO_3+CO_2+H_2O=Ca(HCO_3)_2$  (জাব্য)

সনাক্তকরণ ( Test ) ঃ কার্বন ডাই-সক্ষাইড গ্যাসের মধ্যে জলন্ত পাটকাঠি নিভিয়া যায়। কিছ কার্বন ডাই-অক্সাইড চূনজল ঘোলা করে। পক্ষান্তরে নাইট্রোজেন সংস্পর্শে চূনজল ঘোলা হয় না। কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের শোষক (absorbent) —NaOH, KOH, Ca(OH) র ইত্যাদি। ঘোলা চূনজলে অভিরিক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইভ চালাইলে চূনজল কচ্ছ হইয়া যায়। কারণ ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট গঠিত হয়।

 $CO_8$  +  $Ca(OH)_2$  =  $CaCO_3\downarrow$  +  $H_2O$  কাৰ্বন ভাই- চুন-জল কাৰ্বনেট কাৰ্বনেট  $CaCO_3$  +  $CO_2$  +  $H_2O$  =  $Ca(HCO_3)_2$  (জবণীয়)

কার্ব ল ডাই-জক্সাইডের ব্যবহার ঃ (i) সলভে পদ্ধতিতে সোডিয়াম কার্বনেট প্রস্তুতির জন্ম, (ii) সোডা ওয়াটার ও লিমোনেড তৈরী করার জন্ম, (iii) হিমকারক (refrigeration) হিসাবে, (iv) অগ্নি নির্বাপকরূপে ও (v) বেকিং পাউডার প্রস্তুতির জন্ম কার্বন ডাই-অক্সাইড ব্যবহৃত হয়।

খনিজ জল (Mineral water) ঃ খনেক সময় জনের মধ্যে নানারকম কঠিন ও গ্যাদীর পদার্থ মিল্রিভ থাকে। এরপ মিল্রণের কলে জলের মধ্যে একরকম স্থাদ পাওয়া যায়। এই প্রাকৃতিক স্থাত্ব জলকে খনিজ জল বলা হয়। জলের মধ্যে কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাস মিল্রিভ থাকিলেও জলের মধ্যে একরকম স্থাদ পাওয়া যায়। সাদা জল বা মিষ্টি মিল্রিভ জলে চাপের প্রভাবে কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাস দ্রবীভূত করিয়া সোভা ওয়াটার বা লিমোনেডের মধ্যে এরপ স্থাদ থাকে। ভাই সোভা ওয়াটার বা লিমোনেডের মধ্যে এরপ স্থাদ থাকে। ভাই সোভা ওয়াটার বা লিমোনেডকেও কৃত্রিম খনিজ জল (artificial mineral water) বলা যায়।

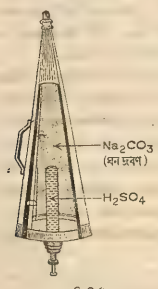
চাশ [CO:+জ্ল]→সোডা ওয়াটার চাপ

[CO: + खन + किनि] → निर्मादन छ

ভক্ষ বরফ (Dry ice) ঃ শৃস্ত ডিগ্রী (0°C) তাপাংকে এবং চল্লিশ বায়্চাপে (40 atmospheric pressure) কার্বন ডাই-অক্সাইডকে তরল করা বাঘ। লোহার সিলিগুরে এই তরল গ্যাস ভরিয়া রাখা হয়। সিলিগুরের মূথে একটি ক্লানেলের ব্যাগ বাঁবিলা দিলা ব্যাগের মধ্যে যদি তরল কার্বন ডাই-অক্সাইডকে বাম্পান্থিত করিতে দেওলা যায় তবে তরল কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যারের আকারে ব্যাগের মধ্যে জ্যিয়া ওঠে। এরপ জ্যানো কার্বন ডাই-অক্সাইডকে বলা হয় ভক্ষ বরফ।

জান্থি-নির্বাপক (Fire extinguisher) । বিভিন্ন কল-কারখানা, সরকারী ভবন, সিনেমা হল, রসায়নাগার ইত্যাদি স্থানে অগ্রি-নির্বাপক ঝুলাইয়া রাখা হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের মধ্যে আগুন জলে না। তাই, কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস ছড়াইয়া আগুন নিডানো যায়। অগ্রি-নির্বাপক বজ্ঞে জ্রুগতিতে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী করার ব্যবস্থা থাকে।

অগ্নি-নির্বাপক বস্তুটি একটি ধাড়ু-নির্মিত গোলাকার বা কোণাকার দিলিগুরে। এই দিলিগুরের মধ্যে ভরা থাকে দোভিয়াম কার্যনেট বা সোভার দ্রবণ (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>), এবং এই দ্রবণের মাঝখানে সালফিউরিক



অগ্নি-নির্বাপক যন্ত্র

আানিড (H,SO4) পূর্ণ আরেকটি কাচের বোতল ঝুলানো খাকে। যন্ত্রের মুখে লাগানে৷ থাকে একটি ধাতুর 🤊 হাতল। 🕆 হাতলে 👙 চাপ দিলেই কাচের বোডল ভান্দিয়া যায় ব এবং বোডলের আাসিড সিলিগুার-ভরা সোডার यक्षा মিশিয়া ধায়। ইহার ফলে, সঙ্গে সক্ষেই তৈরী হয় কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস। এই গ্যাস সিলিগুরের মুখেলাগানো নলাকার সকু মুখ দিয়া ভীব্ৰ বেগে নিৰ্গত হইতে আরম্ভ করে। সিলিগুরের গ্যাস-নির্গমের মুগটি প্রয়োজনমত এদিক-সেদিক ঘুরাইয়া জাগুনের

দিকে ধরিতে হয়। কার্বন ডাই-অক্নাইড গ্যাসের মধ্যে আগুন জলিতে পারে না বলিয়া এই গ্যাসের পরিমণ্ডলে আগুন নিভিয়া যায়।

# কাৰ্বনেট ও বাই-কাৰ্বনেট লবণ

(Carbonate and bi-carbonate salts)

কার্বন ডাই-অক্সাইডের জলীয় দ্রবণ একটি অতি মৃত্ আাসিড। এই আাসিডের নাম —কার্বনিক আাসিড (carbonic acid)। জলীয় দ্রবণ ছাড়া এই আাসিডকে বিশুদ্ধ আাসিডরপে সংগ্রহ করা যায় না। আাসিডটি গঠিত হয় এইভাবেঃ

$$CO_3$$
 +  $H_3O$  =  $H_2CO_3$   
তাগ কাৰ্বনিক জ্যাদিভ

আ্যাসিড হিসাবে মৃত্ হইলেও কার (alkali) ও কারকের (base) সঙ্গে বিক্রিয়ায় কার্বনিক অ্যাসিড লবণ গঠন করে। উহা ডাই-বেসিক অ্যাসিড বলিয়া কার্বনিক অ্যাসিডের এরপ লবণের নাম কার্বনেট ও বাই-কার্বনেট।

মূল অ্যাসিড ছুবল হইলেও কার্বনিক অ্যাসিডের কার্বনেট লবণ স্থায়ী এবং অধিকাংশ ধাতুর কার্বনেট বিশেষভাবে কঠিন পদার্থ। চূনাপাথর, মার্বেল ও চক কার্বনিক অ্যাসিডের ক্যালসিয়াম লবণ তথা ক্যালসিয়াম কার্বনেট ( $CaCO_s$ )। কার্বনিক অ্যাসিডের একটি লবণ—কাপড়-কাচা সোডা বা সোডিয়াম কার্বনেট ( $Na_sCO_s$ ) এবং অ্যান্ত ধাত্র কার্বনেট লবণ— $K_sCO_s$ ,  $CaCO_s$ ,  $MgCO_s$ ,  $ZnCO_s$ ,  $FeCO_s$  ইত্যাদি।

কার্বনেট যৌগমূলক  $(CO_8)$ : কার্বনিক অ্যাসিডের  $(H_2CO_8)$  অ্যাসিড মূলকটি  $(CO_3)$  অ্যান্য অ্যাসিড মূলকের স্থায় ব্যবহার করে। ইহাকে বলা হয় কার্বনেট মূলক। ইহার যোজ্যতা ছই। কার্বনিক অ্যাসিডের ধাতব লবণের নাম কার্বনেট ( metallic carbonate )।

কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের সঙ্গে ক্ষার ও ক্ষারক অর্থাৎ ধাতব অক্সাইড ও হাইডুক্সাইডের বিক্রিয়ায় ধাতব কার্বনেট লবণ গঠিত হয়। যথা:

(i)  $Ca(OH)_2$  +  $CO_3$  =  $CaCO_3$  +  $H_2O$  চুন-জল বা কাৰ্বন কালসিয়াম জার ভাই-অক্সাইড কাৰ্বনেট

পরীক্ষাঃ বায়তে একবাটি চুন-জল (lime water) রাখিয়া দাও। চুন-জলের উপরে হালকা সাদা সর পড়িবে। বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদের সঙ্গে চুন জলের বিক্রিয়ার ফলে ক্যালিসিয়াম কার্বনেট তৈরী হয় এবং জলের উপর ভাসমান সর সেই ক্যালিসিয়াম কার্বনেট।

(ii) 2NaOH + CO<sub>2</sub> = Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O
কৃষ্টিক সোড়া কার্বন সোড়িয়াম জল
(ক্ষার) ডাই-অক্সাইড কার্বনেট
(iii) Na<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub> = Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

না) ন্যত্ত্ব কার্বন সোডিরাম ক্রাইড কার্বন সোডিরাম ক্রাইড কার্বনেট তাই-অক্সাইড কার্বনেট  $(iv) \ ZnO \ + \ CO_2 = \ ZnCO_8$  জিংক অক্সাইড কার্বনেট জিংক কার্বনেট

(কারক) ডাই-মক্সাইড

কার্বনেট লবণের মধ্যে চুনা পাথর, মার্বেল, চক এবং জিংক, আয়রন, লেড ইত্যাদির কার্বনেট যৌগ প্রক্লভিতে পাওয় যায়। এই সব থনিজ কার্বনেট এবং সোডিয়াম কার্বনেট বিশেষ প্রয়োজনীয় বস্ত। সোভিয়াম কার্বনেট বা সোভাঃ দোভিয়াম কার্বনেট অণুর সংক যথন কোলোদাদক (water of crystallization) যুক্ত থাকে তথন এই কার্বনেটকে কাপড়-কাচা সোভা বা ওয়াশিং সোভা (washing soda) বলা হয়। এরূপ সোভা দেখিতে দানাদার ও ইহার কর্ম্বলা NagCO<sub>3</sub>, 10H<sub>2</sub>O; ইহা একটি উদত্যাগী (efflorescent) পদার্থ। এই সোভাকে শুক্ত করিলে নয়টি জলীয় অণু বাম্পারিত হইয়া যায় এবং দানাদার সোভা সোভা পাউভারে পরিণত হয়। যথা: NagCO<sub>3</sub>,10H<sub>2</sub>O→NagCO<sub>3</sub>,H<sub>2</sub>O.

[ সোডিয়াম কার্বনেট—রুংদায়তন প্রস্তুতির পদ্ধতি ও ধর্ম—তৃতীর থতে দ্রষ্টবা।]

সোডিয়াম বাই-কার্বনেট (Sodium bi-carbonate NaHCO<sub>3</sub>)
অতিরিক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়ার বিভিন্ন কার প্রথমে কার্বনেট
এবং পরে এই কার্বনেট অতিরিক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়ার
বাই-কার্বনেট গঠন করে। কার্বনিক আাসিডে (H<sub>2</sub>CO<sub>5</sub>) আছে তৃইটি
হাইড্রোজেন পরমাণ্। তাই কোন ধাতু দ্বারা ইহার একটি হাইড্রোজেনকে
অপসারিত করিলে যে লবণটি তৈরী হয় ডাহাকে বলা হয়—হাইড্রোজেন
কার্বনেট বা বাই-কার্বনেট। যথা: সোডিয়াম ও ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট
NaHCO<sub>3</sub>, Ca(HCO<sub>8 2</sub>

 $Na_2CO_3 + CO_2 + H_2O = 2NaHCO_5$   $CaCO_3 + CO_2 + H_2O = Ca(HCO_3)_2$  $MgCO_5 + CO_8 + H_2O = Mg(HCO_3)_2$ 

সোডিয়াম বাই-কার্বনেট একটি মূল্যবান রাসায়নিক [প্রস্তৃতি ভৃতীয় বাঙে দ্রষ্টা ]। ইহা বাণিজ্যিক ভাষায় বেকিং পাউজার (baking powder) নামে পরিচিত। কটি ও বিষ্টুট তৈরী করার জন্ত এই পাউজার ব্যবহার করা হয়। কটির কারখানায় ময়লার সঙ্গে বেকিং পাউজার মিশ্রিত করিলে সেকার সময় সোজিয়াম বাই-কার্বনেট যৌগ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইজ নির্গত হইয়া কটি বা বিষ্কৃটকে ক্ষীত ও বাঝিয়া করিয়া তোলে। বিক্রিয়াটি ঘটে এইজাবে:

 $2NaHCO_8 \rightleftharpoons Na_2CO_8 + CO_9 + H_2O$ ताफिकाम माफिकाम गामि खल

बाई-कार्यस्मिक कार्यस्मिक

ওবধরপেও সোডিয়াম বাই-কার্বনেট ব্যবহার করা হয়।

সোভিয়াম, পটাসিয়াম ও অ্যামোনিয়াম কার্বনেট ব্যতীত অক্স সব
খাতুর কার্বনেট জলে অজ্ববনীয়। উত্তাপের প্রভাবে সোভিয়াম ও পটাসিয়াম
কার্বনেট গলিয়া যায় কিন্তু অক্সান্ত ধাতব কার্বনেট ভালিয়া ধাত্র অক্সাইড ও
কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস তৈরী হয়। যথা:

 $CaCO_s = CaO + CO_s$ ;  $FeCO_s = FeO + CO_s$ 

স্মানিডের নঙ্গে বিজিয়ার দব কার্বনেট হইতেই কার্বন ডাই-অক্লাইড -গ্যান উৎপন্ন হয়। যথাঃ

> $Na_2CO_8 + 2HCl = 2NaCl + CO_9 + H_9O$  $MgCO_8 + H_2SO_4 = MgSO_4 + CO_2 + H_9O$

#### কার্বনেট ও বাই-কার্বনেটের উদাসরণ ও বিক্রিয়া

াধান্তৰ কাৰ্বনেট		ৰা ভ	ৰ বাহ-কাবলে
Na <sub>s</sub> CO <sub>s</sub>	v" - 2	47.3	NaHCO <sub>8</sub>
K <sub>2</sub> CO <sub>8</sub>			KHCO <sub>8</sub>
CaCO <sub>a</sub>	, .		Ca(HCO <sub>a</sub> ) <sub>e</sub>
	5-4	. :	(NH <sub>4</sub> )HCO <sub>8</sub>

(i) কার্বনেট অভিবিক্ত কার্বন ডাই-অক্দাইডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় বাইকার্বনেট গঠন করে, পক্ষান্তরে বাই-কার্বনেট উদ্ভাপে কার্বনেটে পরিণত হয়।

 $Na_{3}CO_{8}$  +  $H_{2}O$  +  $CO_{2}\rightleftharpoons 2NaHCO_{8}$   $CaCO_{8}$  +  $H_{2}O$  +  $CO_{8}\rightleftharpoons Ca(HCO_{8})_{2}$  $(NH_{4})_{2}CO_{5}$  +  $H_{2}O$  +  $CO_{2}\rightleftharpoons 2(NH_{4})HCO_{8}$ 

(ii) তাপের প্রভাবে ভারী ধাতৃর কার্বনেট ভাঙ্গিয়া ধাতব অক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠন করে।

 $CaCO_3 = CaO + CO_2$ ;  $ZnCO_3 = ZnO + CO_2$  $CuCO_3 = CuO + CO_2$ ;  $PbCO_3 = PbO + CO_2$ 

(iii) লঘু আাদিডের দক্ষে বিক্রিয়ায় কার্বনেট ও বাই-কার্বনেট কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠন করে।

 $MgCO_{3} + 2HCl = MgCl_{8} + CO_{2} + H_{2}O$   $Ca(HCO_{3})_{2} + 2HCl = CaCl_{2} + 2H_{2}O + 2CO_{3}$   $.2NaHCO_{3} + H_{2}SO_{4} = Na_{2}SO_{4} + 2H_{2}O + 2CO_{2}$ 

(iv) অক্সান্ত ভারী ধাতব লবণের সঙ্গে উত্তপ্ত অবস্থার ক্ষারীয় ধাতৃর . কার্বনেট বা বাই-কার্বনেটের বিনিময় বিজ্ঞিয়া ঘটে।

 $Na_2CO_3 + MgSO_4 = MgCO_3 + Na_2SO_4$ 

 $ZnCl_2 +2NaHCO_3 = ZnCO_3 +2NaCl + H_2O + CO_2$ 

কার্বনেট সমাজ্ঞকরণ (test) । বে-কোন ধাতব কার্বনেট বা বাই-কার্বনেট যৌগের মধ্যে লঘু হাইড্রোফ্রোরিক অ্যাসিড (HCl) ঢালিলে কার্বন ডাই-অক্লাইড গ্যাস নির্গত হয়। এই গ্যাস চুনজল ঘোলা করিয়া ক্যালসিয়াম কার্বনেট গঠন করে।

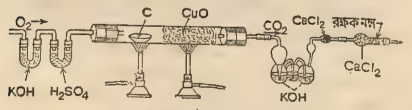
### কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাচেদর সংযুতি

(Composition of carbon dioxide)

কার্বন ডাই-অক্সাইডের ফর্ম্লা ভৌলিক বা ওজন হিসাবে (composition by weight) অথবা আয়তন হিসাবে নির্ণয় করা যায়।

- 1. ওজন-গভ বা ভৌলিক সংযুতি ( gravimetric composition )
- (i) পরীক্ষার যন্ত্রঃ একটি পোরদেলিন বা প্রাটিনামের ছোট কোশ (boat) লও। কোশে অল্প পরিমাণে বিশুদ্ধ চারকোল বা অঙ্গার ( যথা, চিনির অঙ্গার ) লও এবং অঙ্গারসহ কোশের ওজন লও। কোশটি একটি মোটা এবং উচ্চ তাপ-সহা কাচের নলে ভর। এরপ নলকে বলা হয় দহল-লঙ্গা ( combustion tube )। কোশটি নলের মাঝখানে রাথ এবং কোশের ডান পাশে কিছু কিউপ্রিক অক্নাইডের (CuO) কুচি রাথ।

একটি আগম-নল ও একটি নির্গম-নল ফিট-করা তুইটি রবাবের ছিপি দিয়া দহন নলের মুথ তুইটি সম্পূর্ণরূপে বায়ু-রুদ্ধ করিরা আঁটিয়া দাও। বাম পাদের



কার্বন ডাই-অক্নাইডের তৌলিক গঠন নির্ণয়ের পরীকা যন্ত্র

ছিপিতে ফিট-করা থাকে একটি ছোট ও সক্ষ কাচের আগম-নল এবং ডান পাশের ছিপিতে ফিট-করা থাকে একটি নির্গম-নল। বাম পাশে আগম নলের মাথায় রবার টিউবের সাহায্যে পর পর ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ( $H_2SO_4$ ) ও

কৃষ্টিক পটাস দানা (KOH -পূর্ণ U-নল লাগাও। ডানদিকের নির্গম-নলের মাথায় কৃষ্টিক পটাস-ভরা একটি কি তৃইটি পটাস বাল্ব (potash bulb) এবং পটাস বাল্বের সঙ্গে একটি ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl<sub>2</sub>) ভরা একটি নল লাগাও। ইহা ছাড়াও ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ভরা একটি অভিরিক্ত রক্ষক নলও সংযুক্ত কর। নির্গম-নলের ডান হাতলে ফিট করার আগে একসঙ্গে পটাস-বাল্ব ও ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড নলটি ওজন করিয়া লও।

(ii) পরীক্ষা (experiment) ঃ এখন অকার ও কপার অক্সাইড ভরা দহন-নলটি উচ্চ তাপে উত্তপ্ত কর। আগম-নলে লাগান সালফিউরিক আ্যাদিড ও কৃষ্টিক পটাস ভরা U-নলের ভিতর দিয়া বিশুদ্ধ অক্সিজেন চালাও। অক্সিজেনের মধ্যে যদি কোনভাবে কার্বন ডাই-অক্সাইড বা জলীয় বাস্প থাকিয়া যায় তাহা দহন-নলের মধ্যে প্রবেশের আগে U-নলের কৃষ্টিক পটাস ও সালফিউরিক অ্যাদিড শুষিয়া লয়। স্থতরাং, আগম-নলের পথে দহন-নলে প্রবেশ করে শুধু বিশুদ্ধ অক্সিজেন।

অতি-তপ্ত অঙ্গার ও বিশুদ্ধ অক্সিজেনের সংযোগে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস গঠিত হয়  $[C+O_2=CO_2]$ । এরপ বিক্রিয়ায় কিছু কার্বন মনক্সাইডও গঠিত হইতে পারে  $[2C+O_2=2CO]$ । এই কার্বন মনক্সাইড অতি-তপ্ত কপার অক্সাইডের ভিতর দিয়া নির্গম-নলের দিকে যাইবার সময় কপায় অক্সাইডকে বিজারিত করিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। যথা:

#### CO+CuO=CO2+Cu

এইভাবে সমস্ত অন্ধার কার্বন ডাই-অক্সাইতে পরিণত হওয়ার পরেও কিছুক্ষণ দহন-নলের মধ্যে অক্সিজেন চালাইয়া দহন-নলে উৎপন্ন সমস্ত কার্বন ডাই অক্সাইড পটাস বাল্বে পাঠাও। তারপরে দীপ নিভাইয়া দহন-নলটিকে ঠাওা কর।

(iii) বিক্রিয়া (reactions) কোর্বন ডাই-অক্সাইড নির্গম-নলের পথে পটাস বাল্বে প্রবেশ করে এবং অঙ্গার পুড়িয়া যে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী হয় ভাহা সম্পূর্ণভাবে কষ্টিক পটাস দ্রবণে দ্রবীভূত হইয়া যায়। পটাস বাল্ব হইতে যদি কোন জলীয় বাস্প উবিয়া যায় ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড-জরানলটি ভাহা শুষিয়া লয়। রক্ষক নল বায়ুর জলীয় বাষ্প প্রবেশের পথ কল্প করে।

পরীক্ষার পরে ছাই সহ কোশটির ওজন লও এবং ইহার পরে এক সক্ষে পটাস বাল্ব ও ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড নলের ওজন লও। (iv) গালনা (calculation) ঃ এইভাবে এখন ওজনের হিসাব কর :
পরীক্ষার আগের ওজন ঃ কোশ + অঙ্গার = W1 গ্রাম
পরীক্ষার পরের ওজন ঃ কোশ + হাই = W2 গ্রাম
স্থভরাং, কার্বন তথা অঞ্চারের ওজন = (W1 - W2) গ্রাম
পরীক্ষার আগের ওজন ঃ পটাস বাল্ব + ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড নল
= W8 গ্রাম

পরীক্ষার পরের ওজন: পটাস বাল্ব + ক্যালসিয়াম ক্লোয়াইড নল
+ কার্বন ডাই-অক্নাইড = W, গ্রাম

' স্বভরাং, কার্বন ডাই-অক্দাইডের ওজন =  $(W_4 - W_8)$  গ্রাম এবং অক্সিজেনের ওজন = কার্বন ডাই-অক্সাইডের ওজন — কার্বনের ওজন =  $(W_4 - W_8) - (W_1 - W_9)$ 

বান্তব পরীক্ষার দেখা যাইবে কার্বনের ওজন যদি হয় 3 গ্রাম, অক্সিজেনের ওজন হইবে ৪ গ্রাম। অর্থাৎ, কার্বন ডাই-অক্সাইডের মধ্যে

কার্বনের ওজন 3 : অর্থাৎ C: O::3:8

(v) ফর্মা নির্ণয় (determination of formula ) । বান্তব পরীক্ষার জানা যায় কার্বন ভাই-অক্সাইডের বাষ্প-ঘনত = 22; স্বতরাং অ্যাডোগাড়ো প্রকল্পের উপ-সিভান্ত অস্থায়ী কার্বন ভাই-অক্সাইডের আণবিক গুজন = 22 × 2 = 44 [ কারণ, গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক গুজন = 2 × বাষ্প-ঘনত। ]

উপরের পরীক্ষায় দেখা যায়:

11 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বন=3 গ্রাম

স্তরাং 44 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্দাইডে  $C={}^8$   $f^4=12$  গ্রাম এবং 44 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্দাইডে অক্দিজেন আছে=  ${}^8$   $f^4=32$  গ্রাম ; অর্থাৎ, 44 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্দাইডের মধ্যে কার্বন (C)=12 গ্রাম এবং অক্দিজেন  $(O_9)=32$  গ্রাম।

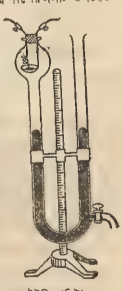
কার্বনের একটি আম-পরমাণুর ওজন=12 গ্রাম এবং স্ক্সিজেনের সুইটি আম-পরমাণুর ওজন=16×2=32 গ্রাম।

স্বতরাং কার্বন ডাই-অক্সাইছে আছে একটি কার্বন পরমাণু ও পুইটি অক্সিজেন পরমাণু। ভাই কার্বন ডাই-অক্সাইছের দ্র্যুলা, CO2.

- 2. স্বায়ত্তনিক গঠন (volumetric composition)
- (i) পরীক্ষার যন্ত্র (apparatus) গরীক্ষার বস্তুটি U-আকারের একটি ইউভিয়েমিটার (eudiometer)। [ইউভিয়েমিটার কাচের U-নল বিশেষ। ইবার মধ্যে গ্যানের পরীক্ষা হয় বলিয়া এরূপ নলকে ইউভিয়েমিটার বলা হয়।] এই ইউভিয়েমিটার এক পাশের নলের মাথায় বলানো থাকে একটি বড় বাল্ব। এই বাল্বটি ভিভরের দিক হইভে U-নলের সঙ্গে নহ্যুক্ত। বাল্বটির মুথ জাঁটা থাকে রবারের ছিপি দারা। এই ছিপির ভিতর দিয়া বাল্বের মধ্যে টোকানো থাকে তৃইটি ভামার ভার এবং একটি ভারের মাথায় বসানো থাকে ছোট একটি ভামার চামচ; এই চামচটি একটি প্রাটনাম ভারের সাহায়ে ভামার অন্ত ভারটির সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। ইউভিয়েমিটারের অপর পাশের নলটি উপরের

দিকে গোলা এবং ইহার নীচের দিকে একটি ছিপি সহ নির্গয নল ফিট করা থাকে।

(ii) পরীক্ষা (experiment)ঃ ভাষার চামচে এক টুকরা বিশুক অকার বা চারকোল লও। প্রথমে বাল্ব ফিট-করা ইউভিয়োমিটার মম্পূর্ণভাবে পারদে ভর। ইউভিয়োমিটারের পারদ মরাইয়া বাল্বটি সম্পূর্ণরূপে অক্সিজেন গ্যাস হারা পূর্ণ কর। তারপরে ভাষার ভার ও অকার সহ চামচটি বাল্বের মধ্যে চুকাইয়া দাও এবং রবারের ছিপির হারা বাল্বের ম্থটি আঁটিয়া দাও। পরীকা ক্ষক করার আগে U-নলের ছই পাশের নলে পারদ শুভ এক সমতল (same level) কর। ব্রুটি এইভাবে সাজাইয়া ভাষার ভার ছইটি



ইউডিয়োমিটার

ব্যাটারীর সবে লাগাইয়া দাও। তামার তারের ভিতর দিয়া বিচাৎ প্রবাহের দলে চামচের অঙ্গার বাল্বের অক্সিজেনের মধ্যে দগ্ধ হইয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড প্যাস উৎপন্ন করিবে।

(iii) পর্যবেক্ষণ ( observation ) ঃ পরীক্ষার পরে ইউডিয়েমিটারটি ঠাণ্ডা হইলে দেখা বাইবে বে পরীক্ষার আগে অক্সিজেন গ্যাসের বে আয়তন ছিল পরীক্ষার পরে অক্ষার পুড়িয়া ঠিক সেই আয়তনে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী হইয়াছে। কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী হওয়ার ফলে বাল্বের গ্যাসের আয়তনে কোন পরিবর্তন হয় নাই। অর্থাৎ, একই চাপ ও উঞ্জায় যত আয়তন অকসিজেন ছিল ঠিক তত আয়তন কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস তৈরী হইয়াছে।

(iv) সিদ্ধান্ত (conclusion)ঃ ইহাতে প্রমাণিত হয় যে সম-আয়তনের কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপাদনের জন্ম সম-আয়তনের **অকৃসিজেনের প্রয়োজন**। ইহার বিকল্প অর্থ, কার্বন ডাই-অক্সাইডের মধ্যে সম-আয়তনের অক্দিজেন বর্তমান থাকে (carbon dioxide contains its own volume of oxygen)। অর্থাৎ, যে-আয়তনে কার্বন ডাই-অকুসাইড আছে দেই আয়তনে এই গ্যাদের মধ্যে অক্সিজেনও আছে। [ যথা: 10 c.c. কার্বন ডাই-অক্সাইডে আছে 10 c.c. অক্সিজেন ]

> Oa [কটিন কার্বন] এক স্বাহতন অক্সিজেন কাৰ্বন ডাই-অক্নাইড

ক্মুলা নিশ্ম (determination of formula)ঃ এই পরীকা হইতে প্রমাণিত হর বে 1 c.c. কার্বন ডাই-অব্সাইডের মধ্যে আছে 1 c.c. অক্সিজেন।

স্মাভোগাডোর প্রকল্প অনুযায়ী সম চাপ ও ভাপাংকে 1 c.c. অক্সিজেনে যদি থাকে n-অণু তবে, 1 c.c. কার্বন ডাই-অক্সাইডেও আছে n-অণু।

অথবা, n-কার্বন ডাই-অক্সাইড অণুর মধ্যে আছে n-অক্সিজেন অণু; অর্থাৎ, 1 অণু কার্বন ডাই-অক্সাইডের মধ্যে আছে 1 অণু অক্সিজেন অথবা 2 পরমাণু অক্সিজেন'

স্তরাং, একটি কার্বন ডাই-অক্সাইড অণুর মধ্যে অক্সিজেন পরমাণুর সংখ্যা ছই। মনে কর, এক অণু কার্বন ডাই-অক্সাইডে কার্বন পর্মাণুর সংখ্যা 🗴 ; স্ভরাং কার্বন ডাই-অক্সাইডের ফর্মুলা হইবে = CaO2

বাস্তব পরীক্ষায় জানা যায় যে কাব ন ডাই-অক্সাইডের বাষ্প-ঘনত্ব = 22 স্তরাং, কার্বন ডাই-অক্লাইডের আণ্রিক ওজন = 22 × 2 = 44 এই 44 रहेरव এकिं कार्वन छार्ट- वक्मारेख वर्त उक्न ; ডাই,  $C_xO_2 = 44$ ; অথবা  $12 \times x + 32 = 44$ ; অথবা x = 1. वित्रं त्रित्र शांत्रमागितिक खब्दन 12 धवः चक्तिस्वर्तन 16 ]

স্থতরাং, একটি কার্বন ডাই-অক্দাইড অণুতে থাকে একটি মাত্র কার্বন পরমাণু এবং হুইটি অক্সিজেন পরমাণু।

তাহা হইলে কার্বন ডাই-অক্লাইডের মথার্থ ফর্ম্বা হইবে-CO:

### কাৰ্বন চক্ৰ ( Carbon cycle )

প্রাণী ও উদ্ভিদ্ বায়ু হইতে খাসরপে অক্সিজেন ব্যবহার করে এবং নিখাস-রপে কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। প্রাণী ও উদ্ভিদ্ দেহে অক্সিজেন গ্রহণের প্রয়োজন দেহকে উত্তপ্ত রাখার জন্ম। প্রাণী সক্রিয় ও সঞ্চরণমীল বলিয়া নিশ্চল উদ্ভিদের চেয়ে প্রাণী-দেহের জন্ম অক্সিজেনের প্রয়োজন বেশি। তাই উদ্ভিদের চেয়ে প্রাণী অনেক বেশি পরিমাণে খাস-প্রখাসের মাধ্যমে অক্সিজেন গ্রহণ ও কার্বন ডাই-অক্সাইড বর্জন করে। প্রাণী যে বায়ু খাসরপে গ্রহণ করে তারমধ্যে আয়তন হিসাবে অক্সিজেনের পরিমাণ 21 শতাংশ এবং কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ °03 শতাংশ। কিন্তু প্রাণীর নিখাসের মধ্যে থাকে প্রায় 15 শতাংশ অপরিবর্তিত অক্সিজেন এবং 5 শতাংশ কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিত্যাগ করে। তাই চুন-জলের মধ্যে নিখাস ছাড়িলে নিখাসের মধ্যে প্রাপ্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিত্যাগ করে। তাই চুন-জলের মধ্যে নিখাস ছাড়িলে নিখাসের মধ্যে প্রাপ্ত অতিরিক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইডের জন্ম চুন-জল ঘোলা হইয়া যায়।

অনেকের ধারণা যে উদ্ভিদের কোন খাস-প্রখাস ক্রিয়া নাই। এই ধারণা ঠিক নয়। উদ্ভিদও প্রখাস গ্রহণ ও নিখাস বর্জন করে, কিন্তু প্রাণীর তুলনায় পরিমাণে অনেক কম।

উদ্ভিদের ক্ষেত্রে হৃইটি বিপরীত স্বভাব দেখা যায়। একদিকে উদ্ভিদ্

শাদরপে অক্নিজেন গ্রহণ করে এবং প্রখাদরপে কার্ন ভাই-অক্নাইড পরিত্যাগ করে। আবার অন্তদিকে খাল্যরপে কার্ন ভাই-অক্নাইড গ্রহণ করে ও অক্নিজেন ত্যাগ করে। কিন্তু নিখাদ-প্রখাদ-ক্রিয়ার অক্নিজেন গ্রহণের পরিমাণ অনেক বেশী। উদ্ভিদ্ সাধারণত আলোতে অর্থাৎ দিনের বেলার কার্ন ভাই-অক্সাইড এবং অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং রাজিবেলা শুধু অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া কার্ন ভাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। ভাই দিনের তুলনায় রাজির বাযুতে কার্ন ভাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। ভাই দিনের তুলনায় রাজির বাযুতে কার্ন ভাই-অক্সাইডের পরিমাণ প্রায় 12 শতাংশ বাড়িয়া যায়।

পরীকাঃ একটি বীকারে একটি সব্জ পাতা লও এবং একটি ফানেল উপুড় করিয়া পাতাটি চাকিয়া দাও। বীকারে জল ঢাল। একটি জল-ভরা পরীকা নম জলপূর্ণ ফানেলটির নলের মাণার উপুড় করিয়া বদাইয়া দাও।

(ক) এরূপ পরীক্ষার ব্যবস্থা দিনের বেলার সূর্বের আলোতে অনেকক্ষণ রাখিয়া দিলে পাঠা



দিনের বেলায় অক্নিজেন, রাজি বেলার কার্বন ডাই-অক্নাইড ভাাগ

হইতে অক্সিজেন গ্যাস নির্গত হইবে এবং পরীকা নজে
জমা হইবে সেই অক্সিজেন গ্যাস। এই গ্যানের মধ্যে
জলত পটিকাটি দীশু শিখাত জলিয়া উঠিবে।

(থ) কিন্তু রাজিবেলায় পূর্বের আলোর অভাবে একই পরীকা-নলে অক্সিজেনের পরিবর্তে উৎপন্ন হইনে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাম। তাই, বীকারে চুল-ছল মিশাইলে তব্ব বোলা হইরা যাইবে।

উদ্ভিদ্ ছাড়া সমূহ জলও দর্বদা বার্ব কার্বন ডাই-অক্সাইড শুবিয়া নেয় এবং ডারু

কলে কিছু কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস সমূদ্ৰ-জলে দ্রবীভূত থাকে এবং কিছু গ্যাস সমূদ্র জলে বাই-কার্বনেট লবণ গঠন করে। সমূদ্র জল ছাড়া পাথর ও থনিজ পদার্থও সর্বদা বায়্র কার্বন ডাই-অক্সাইড গুবিয়া নেয় এবং ধাত্র কার্বনেট গঠন করে।

কার্বন ডাই-অক্সাইড (CO<sub>2</sub>) শোষণঃ দেগা যায় বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড—(i) উদ্ভিদ্ খালুরপে গ্রহণ করে এবং স্থর্গের আলো ও ক্লোরোন্দিলের সাহায্যে কার্বন ডাই-অক্সাইডের কার্বন বিচ্ছিন্ন করিয়া পাতায় জলের সাহায্যে ও আলোক সংশ্লেষণ পদ্ধতিতে এই কার্বনকে কার্বেহাইডেট যৌগে পরিণত করে, (ii) সমুদ্র জলে দ্রবীভূত হয় এবং (iii) পাথর ও থনিজ পদার্থও শুষিয়া নেয়। কিন্তু দেখা যায় বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণে বিশেষ কোন পরিবর্তন ঘটে না, মোট পরিমাণ হির থাকে। নিয়ত বায় হওয়া সত্তেও কিভাবে কার্বন ডাই-অক্সাইডের ঘাটভিদ্র হয় ?

কার্ব ল ডাই-অক্সাইড (CO2) বর্জনঃ বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড বেমন একদিকে অবিরাম ব্যয় হয় আরেক দিকে আবার অবিরাম কার্বন ভাই-অক্সাইড কেরৎ পাওয়া যায়। (i) জীব সর্বদা খাসকার্যের প্রক্রিয়ায় এবং উদ্ভিদ্ প্রধানত রাত্রিবেলা অবিরাম কার্বন ডাই-অক্সাইড ভ্যাগ করে। (ii) কাঠ, কয়লা ও অভাভ জৈব পদার্থের দহন ও পচনের ফলে কার্বন ভাই-অক্দাইড তৈরী হয়। (iii। সমুদ্রের জলে কার্বন ডাই-অক্সাইড দ্রবণের ফলে ষে বাই-কার্বনেট লব্দ ভৈরী হয় বায়ুতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ কমিয়া গেলে সেই বাই-কার্বনেট লবণ ভাক্তিয়া বায় এবং তার ফলে যে কার্বন ভাই-অক্সাইড তৈরী হয় তাহা আবার বায়ুতে মিশিয়া যায়।

কাৰ্ব ল-চক্ৰ (Carbon cycle)ঃ এইভাবে বায়ুৱ কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড উদ্ভিদ্, সমুদ্র-জল ও পাথরাদির শোষণের ফলে একদিকে অবিরাম ব্যন্ন হইয়া বায়, আবার অক্তদিকে জীব এবং উদ্ভিদের কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ,



জৈব পদার্থের দহনে কার্বন ড ই-অক্দাইড উৎপাদন, সমুদ্র-জলের কার্বন ডাই-অক্দাইড ত্যাগ ইত্যাদির ফলে কার্বন ডাই-অক্দাইড উৎপন্ন হয়। কার্বন ডাই-অক্ষাইডের এরপ আদান-প্রদান বা ক্ষয় ও পূরণের আবর্তনকে বলা হয় কাব ন এই চক্রটিকে উপরে বর্ণিত চিত্রাকাত্তে প্রকাশ করা যায়।

#### কাৰ্বন মনক্সাইড

প্রীক্ষা ঃ অলন্ত উনানে বা ব্নদেন দালে অনেক সময় নীলান্ত শিখা দেখা যায়।
হাইড্রোজেন গ্যান্ত অদিবার সময় এরপ নীল আভা স্টেকরে। তাই অনেকদিন পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের ধারণা ইন যে করলা বা অলার আলাইবার সময় যে নীল আভা দেখা বায় তার কারণ বোধ হয় হাইড্রোজেন গ্যাদের দহন। কিন্তু 1880 গ্রীষ্টালে বিজ্ঞানী ক্রাইকভাংক প্রমাণ করেন যে, ইংার কারণ, কাবন ডাই-অক্সাইড ছাড়া কাবনের আর একটি অক্সাইডের উৎপাদন।
অনেকদিন পর্যন্ত এই অক্সাইডটিকে কাব্নিক অক্সাইড বলা হইত। পরে ইংার নাম হয় কার্বন
মনক্সাইড।

ইহার অণু একটি কার্বন ও একটি অক্সিজেন প্রমাণ্র সংযোগে গঠিত; যার ফর্ম্লা—CO, এবং আণ্রিক ওজন 12+16=28; বাস্প্রমন্ত = 14; এই যৌগে কার্বনের যোজাতা অসম্পূক্ত। যথা:=C=O.

প্রাকৃতিক প্রাপ্তিঃ কাবন মনক্দাইড মুক্ত অবস্থায় প্রকৃতিতে থুব কম পাওয়া যায়। কার্বনজাতীয় পদার্থের দহন ক্রিয়ার যেথানে পর্যাপ্ত বায়ুর অভাব ঘটে দেখানেই কার্বন ডাই-অক্দাইডের পরিবর্তে কার্বন মনক্দাইড তৈরী হয়। যথা: i) সাধারণত:  $C+O_2=CO_3$   $\uparrow$ 

(ii) কিন্ত পর্যাপ্ত বাষ্ত্র অভাবে: 2C+O₂=5ĈO↑

লাধারণ প্রস্তি ঃ 1. কার্ব ন হইতে (From carbon) ঃ অভিতপ্ত কোক (red hot coke) বা অকারের C) উপরে জলীর বাষ্পা চালনা করিকে বাস্পের লক্ষে কার্বনের বিক্রিয়ার কালন মনক্লাইড ও হাইড্রোজেন তৈরী হয়। কার্বন মনক্লাইড ও হাইড্রোজেন উভর গ্যাসই দহনশীল। তাই, এই মিশ্র গ্যাসটি জালানী গ্যাসরূপে ব্যবহার করা হয়। এই গ্যাসটি ওয়াটার গ্যাস বা উদক গ্যাস (water gas) নামে পরিচিত। বিক্রিয়া:

$$C+H_9O=CO+H_9$$

2. কার্বন ভাই-অক্সাইড হইতে (From carbon dioxide) ঃ

অতি তপ্ত অস্নারের উপরে কার্বন ডাই-অক্দাইড চালনা করিলে কার্বন ডাইঅক্সাইড বিয়োজিত হইয়া কার্বন মনক্দাইড গ্যাদে পরিণত হয়। অস্নার একটি
উৎকৃষ্ট বিজ্ঞারক পদার্থ। তাই যে কোক বা অস্নার (C) পোড়াইয়া কার্বন ডাইঅক্সাইড তৈরী করা হয়, সেই গ্যাদ আবার অতি তপ্ত অস্নারের উপরে
চালনা করিলে কার্বন মনক্দাইড তৈরী হয়। বিক্রিয়া:

<sup>(</sup>i) C+O₂ = CO₂ ↑ aq: (ii) CO₂ + C=2CO ↑

### রসায়নাগারের পদ্ধতি (Laboratory process):

(i) ফরমিক অ্যাসিড একটি জৈব অ্যাসিড। ইহার ফর্মলা—HCOOH.
সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে স্বল্প উফ্তায় বিক্রিয়া ঘটাইলে সালফিউরিক
অ্যাসিড ফরমিক অ্যাসিডের অণু হইতে জল শোষণ করিয়া লয় এবং ভারি ফলে
উৎপন্ন হয় কার্বন মনক্সাইড গ্যাস। বিক্রিয়াটি ঘটে এইভাবে:

 $HCOOH + H_2SO_4 = CO + \{H_2O+H_2SO_4\}$  ফরমিক আর্সিড সালফিউরিক কার্বন আ্যাসিড কতুঁ ক আ্যাসিড মনক্সাইড জল শোষণ

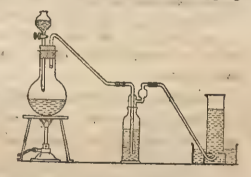
প্রস্তাতিঃ (i) একটি ফ্লাক্ষে কিছু ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড লইয়া তাহার মুখে ছিপির ভিতর দিয়া একটি বিন্দুপাতী ফানেল (dropping

funnel) এবং নির্গম নল

ফিট করিতে হয়। নির্গমনলটি জল ভরা তোণীতে

রাথিয়া উহার মুখে একটি
জল-ভরা গ্যাসজার উপুড়
করিয়া বসাইতে হয়।

বিন্দুপাতী ফানেলে ফরমিক
স্যাসিড লইতে হয় এবং ঘন
সালফিউরিক স্যাসিডসহ



কাৰ্বন মনকসাইড প্ৰস্থাতি

ফাস্কটি 100°C তাপাংকে গ্রম করিয়া উহার মধ্যে ফোঁটা ফোঁটা করিয়া ফরমিক অ্যাসিড ফেলিতে হয়। ফ্লাস্কে কার্বন মনক্সাইড গ্যাস উৎপ্র ইইবে। এই গ্যাস নির্গম-নলের মাধ্যমে জল অপসারণ করিয়া গ্যাসজারে জমা হয়; কারণ, কার্বন মনক্সাইড জলে অদ্রবণীয়।

উৎপন্ন কার্বন মনক্সাইডে কিছু কার্বন ডাই-অক্সাইড, সাল্ফার ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাষ্পা থাকা সম্ভব। সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ স্থান প্রস্তুত করিতে
ইইলে উৎপন্ন কার্বন মনক্সাইডকে প্রথমে কট্টিক পটাশ (KOH) দ্রবণের মধ্য
দিয়া ও পরে শুদ্ধ করিবার জন্ম ফ্রফরাস পেন্টক্সাইড টিউবের মধ্য দিয়া চালিত
করিতে হয়। শুদ্ধ গ্যাস পারদ অপ্সারণ করিয়া গ্যাসজারে জমাইতে হয়।

(i) ফরমিক আাদিডের পরিবর্তে অক্জেলিক অ্যাদিভ ব্যবহার করিয়াও কার্বন মনক্সাইভ তৈরী করা হয়। মনে রাখিতে হইবে ফরমিক আাদিড একটি তরল কিন্তু অক্জেলিক অ্যাসিড কঠিন পদার্থ। স্থতরাং এই ক্ষেত্রে ফ্লাস্কে অক্জেলিক অ্যাস্ডি ও ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিতে হয়।

$$\begin{array}{c} COOH \\ | & +[H_2SO_4] = CO + CO_3 + [H_2O + H_2SO_4] \\ COOH \end{array}$$

অক্জেলিক আাসিড

এরপ বিক্রিয়ায় কার্বন মনক্সাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইড উভয় অক্সাইডই তৈরী হয়। অক্জেলিক আাদিড ব্যবহার করিলে প্রথমে কষ্টিক পটাস (KOH) দ্রবণ-পূর্ণ বোতলের ভিতর দিয়া উৎপন্ন গ্যাস প্রবাহিত করিয়া কার্বন ডাই-অক্সাইড অপসারণের পরে জল অপসারিত করিয়া কার্বন মনক্সাইড সংগ্রহ করা হয়। কষ্টিক পটাশ কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করিয়া লয় কিন্তু কার্বন মনক্সাইড অশোষিত থাকে। যথাঃ

 $2KOH + CO_2 + CO = [K_2CO_5 + H_2O] + CO \uparrow$ 

এজন্য নির্গম-নলের সঙ্গে প্রথমে একটি বা ছুইটি ঘন ক্টিক পটাশ দ্রবণ (KOH) পূর্ণ বোতল ফিট করা থাকে। শেষ বোতলের সঙ্গে যুক্ত থাকে। একটি নির্গম নল।

ভৌত ধর্ম : (i) কার্বন মনক্লাইড বর্ণহীন ও স্বাদহীন হালকা গন্ধযুক্ত গ্যাদীয় পদার্থ। (ii) ইহা জলে অভি অল্প দ্রবণীয়। (iii) ইহা অভ্যন্ত বিষাক্ত গ্যাদ। দশ ভাগ বাযুতে যদি এক ভাগ কার্বন মনক্লাইড থাকে ওবে এই গ্যাদে খাদ গ্রহণে আধ ঘণ্টার মধ্যেই প্রাণীর মৃত্যু ঘটে। (iv) স্বাভাবিক চাপে — 191°C শীতলভায় ইহাকে ভরল করা যায়।

রাসায়নিক ধর্ম ঃ (i) দহনশীলভা (combustibility)ঃ কার্বন র্মনক্সাইড একটি দাহ্য পদার্থ বা দহনশীল গ্যাস। এই গ্যাসটি অহা পদার্থকে জ্ঞানতে সাহায্য করে না, নিজেই অগ্নিস্পর্শে হাইজ্রোজেনের হ্যায় জ্ঞানিয়া ওঠে। কার্বন মনক্সাইড জ্ঞানিয়া কার্বন ডাই-জ্ক্সাইড গঠন করে। যথা:

$$2CO + O_2 = 2CO_2$$

প্রীক্ষা ঃ একটি কার্বন মনক্ষাইড গ্যাস ভর। জারে অল্ল চুনজল ঢাল। কার্বন মনক্ষাইড সংস্পর্শে চুনজল বছে থাকিবে। এখন এই জারের মধ্যে একটি জলন্ত পাটকাটি ধর। পাটকাটি নিভিন্না যাইবে কিন্তু গ্যাসটি নীলাভ শিখায় জ্বলিতে আরম্ভ করিবে এবং তার ফলে কার্বন ডাইঅক্সাইড তৈরী হইবে। এখন জারে কিছু চুনজল ঢাল। চুনজল ঘোলা হইয়া যাইবে। কার্বন, কার্বন ডাই-অক্সাইড ও চুনজল মিলিয়া কাাল্দিয়াম কার্বনেট গঠিত হইবে।

(ii) প্রবল বিজ্ঞারণ ক্ষমতা ( reducing agent ) ঃ কার্বন মনক্সাইড একটি প্রবল বিজ্ঞারক পদার্থ। কার্বন মনক্সাইড জিংক, কপার, আয়রন

ইত্যাদি ধাতুর তপ্ত অক্দাইডকে বিজারিত করিয়া ধাতুতে পরিণত করে। যথা:  $CuO+CO=Cu+CO_2$ ;  $Fe_2O_3+3CO=2Fe+3CO_2$ ;  $ZnO+CO=Zn+CO_2$ ;  $PbO+CO=Pb+CO_3$ 

- (iii) জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটে না (No action with water) ঃ ফরমিক অ্যাদিডের জলীয় অংশ শোষণের ফলে কার্বন মনক্সাইড গঠিত হয় বটে কিন্ত কার্বন মনক্সাইড ও জল একত্র করিলে ফরমিক অ্যাদিড গঠিত হয় না; কারণ, কার্বন মনক্সাইড জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইতে সক্ষম নয়। ইহা একটি প্রশাম গ্যাস (neutral gas)।
- (iv) সোভিয়াম ফর্মেট প্রস্তৃতিঃ 160°C তাপাংকে ও উচ্চতর চাপে ঘন কটিক সোডা প্রবণের মধ্যে কার্বন মনক্সাইড চালনা করিলে সোডিয়াম ফর্মেট গঠিত হয়। যথাঃ NaOH+CO=HCOONa
- (v) কাৰ্বৰ মনক্সাইড শোষক (absorbent)ঃ আন্মোনিয়ার কিউপ্রাস ক্লোরাইডের জবণ ammoniacal cuprous chloride CuCl+NH<sub>4</sub>OH) কাৰ্বন মনক্সাইড গ্যাস শোষণ করিয়া একটি জটিল

যৌগ (CuCl, CO, 2H₂O) গঠন করে।

- (vi) উনানের নীলাভ শিখা
  (burning of coal in oven) 
  কয়লার উনানে বে নীলাভ শিখা দেখা
  যায় তার কারণ কার্বন মনক্সাইডের
  প্রজ্ঞলন। প্রজ্ঞলিত উনানে কয়লা
  ও অক্সিজেনের বিক্রিয়া ঘটে
  এইভাবে:
- (ক) উনানের তলায় বায়ু
  মুথের (air hole) কাছে পর্যাপ্ত

  অক্সিজেন থাকায় এই স্থানে কয়লা পুড়িয়া প্রথমে কার্বন ডাই-অক্সাইডে

  পরিণত হয় ৷ যথা:

2CO+O<sub>2</sub> →2CO<sub>2</sub> =

CO2+C->2CC

C+02+CO2

C+Og=COg A

(থ) এই কার্বন ডাই-অক্সাইড উনানের ভিতরকার অতি তপ্ত কয়লার

ভিতর দিয়া উপরের দিকে যাওয়ায় সময় বিজারিত হইয়া কার্বন মনক্সাইডে পরিণত হয় য়থাঃ তি02+C=2CO1

(গ) এই কার্বন মনক্দাইড গ্যাদ উনানের উপরে নীলাভ শিথায় জলিয়া কার্বন ডাই-অক্দাইড গ্যাদে পরিণত হয়। যথা :  $2CO+C_g=2CO_2$ 

তাই উনানের উপরে নীলাভ শিখা দেখা যায়।

(vii) কার্ব নিল ক্লোরাইড ও সালফাইড গঠন । কার্বন মনক্সাইড এবং ক্লোরিন স্থালোকে বিক্রিয়া ঘটাইয়া বিঘাক্ত কার্বনিল ক্লোরাইড বা ফসজিন গ্যাদ তৈরী করে। সালফার বাম্পের সঙ্গে কার্বনিল সালফাইড গঠন করে। যথা: CO+Cl<sub>2</sub>=COCl<sub>2</sub>; CO+S=COS

্ কার্বন মনক্সাইতে কার্বনের যোজ্যতা অসংপ্তক বলিয়া এরূপ যৌগ গঠিত হয়।

(viii) কৈব বৌগ গঠন (Formation of organic compounds) ঃ 358°C তাপাংকে নিকেল বা প্লাটনাম অন্ন্যটকের সাহায্যে হাইড্রোজেনের সহিত ক্রিয়ার মিথেন গঠিত হয় (2CO+2H<sub>2</sub>=CH<sub>4</sub>+CO<sub>2</sub>)। জিংক ও ক্রোমিয়ম অক্লাইড অন্ন্যটকের সংস্পর্শে 350°C তাপাংকে হাইড্রোজেনের সহিত মিধাইল অ্যালকোহল তৈরী হয়।

#### CO+2H<sub>2</sub>=CH<sub>3</sub>CH

কার্বন খনক্দাইড ও কার্বন ডাই-অক্দাইডের পারস্পরিক রূপান্তর Conversion of one oxide to the other):

. প্রথম প্রীক্ষাঃ করমিক আাদিত ও দালকিউরিক আাদিতের বিক্রিরায় কার্বন মনক্দাইত তৈরী কর। এই কার্বন মনক্দাইত গ্যাদ জলত পাটকাঠির দাহাযো বায়তে প্রজলিত কর। ইহা কার্বন ডাই-অক্দাইতে পরিণত হইবে। যথাঃ

### $2CO + O_2 = 2CO_3$

এই প্রজ্ঞলিত গ্যাস চ্নজলের মধো চালাও। চ্নজল ঘোলা হইয়া যাইবে। কারণ, কার্বন মনক্সাইড প্রজ্ঞলনে প্রাপ্ত কাবন ভাই-অক্সাইড চ্নজলের সঙ্গে ক্যালসিয়াম কার্বনেট গঠন করিবে। যথ।:

### Ca OH ,+CO, = CaCO, +H,O

দ্বিতীয় পরীকাঃ হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও মার্ণেলের বিক্রিয়া ঘটাইয়া কীপদ্ যন্ত্রের সাহায্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী কর। এই কার্বন ভাই-অক্সাইড অগ্নিতপ্ত চারকোলপূর্ণ নলের ভিতর দিয়া চালাও। কার্বন ভাই-অক্সাইড কার্বন মনক্সাইডরুপে বিজ্ঞারিত হইবে। যথা:

C+CO, =2CO

নূল হইতে নির্গত এই গ্যাস চুনজলের মধ্যে প্রবাহিত কর। চুনজল ঘোলা হইবে না াত্র

[ যুত্যোগ গঠন (additive compound) জৈব রসায়নের অধ্যায়ে ভূতীর খতে প্রষ্টব্য ।

কাব ন ডাই-অক্সাইড ও কাব ন মনক্সাইডের ভুজনা

मार्ग गर अस्मार्थ उ कार्य म ममक्रमार्थ ७ व्रमम्		
धर्म	কাৰ্ব ল ভাই-অক্সাইভ (CO <sub>s</sub> )	কাৰ্ব ন মনক্সাইড (CO)
1. , বর্র ও গদ্ধ	্বাহীন ও জনগ্ৰুত্ব	বৰ্ণহীন ও হাল্ৰা-গন্ধযুক্ত
2. বাশ্প ঘনত্ব	গ্যাদ। বায়্য নচেয়ে, ্ৰদেড্গুণ	গাাস। বায়ুর প্রায় সমান ভারী।
<b>3</b> ় প্রকৃতি	ভারী। বাঙ্গা, খনখ=22 বিযাক্ত নর, কিন্তু ইহাতে	বাষ্প ঘনত=14
	यांग मिंड मेंग्र, क्लि रहार्छ	বিষাজ বলিয়া ইহাতে খাস নিলে মৃত্যু ঘটে।
4. দহনশীলভা	वित्रक घटन मी, अञ्चरक थ वित्रक जीशोरी करते मी,	দহনশীল বলিয়া নিজেই
	व्यर्थार प्रांटक या प्रदर्भीन नव ।	নীলাভ শিখার <b>অলে, অন্তকে</b> অলিতে নাহায়া করে না।
5. তরলীকর <sup>ক</sup> ী	উচ্চ তাপ ও শীতলভার তরল ও কঠিন শুক্ বরকে শরিণত করা যায়।	—191°C শীতসভার ও বাভাবিক চাপে তরল করা
6. জলের সঙ্গে বিক্রিয়া	কর। বার। ইয়া আামিডিক অক্সাইড	যায়। জলে <b>অতি সামান্ত</b>
	বলিয়া জলে শ্রবণীয় এবং জলীয়	जयगीत,—जनीत जन(१
,	দ্রবণে মূহ আ্যাসিডের লক্ষণ প্রকাশ পার।	কোন আসিডের লক্ষ ৭ প্রকাশ পার না। কারণ,
	H₂O+CO₂⇌H₃CO₃	ইহা একটি প্রশর্ম অক্সাইভ
	(কাৰ্বনিক অ্যাসিড)	(neutral) शाम ।
	ইহা অস্থানী, উত্তাপে আবার জল ও কার্বন ডাই-অকুনাইডে	•
	विस्मिकित रहा।	

धर्म	কাৰ'ন ডাই-অক্সাইড	কাৰ্ব মনক্সাইড
	(CO <sub>2</sub> )	(CO)
7. ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়া	কারের সকে বিক্রিরার বাই- কার্বনেট লবণ গঠন করে:  CO <sub>2</sub> +2NaOH = Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> +CO <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> O = 2NaHCO <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> +C <sub>3</sub> (OH) = CaCO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O CaCO <sub>3</sub> +CO <sub>2</sub> +H <sub>3</sub> O	নাধারণ অবস্থার কোন বিক্রিয়া ঘটে না । উত্তপ্ত ও উচ্চতর চাপের ঘন NaOH-এর নকে CO-এর বিক্রিয়ায় নোডিয়াম ফর্মেট গঠিত হুর। NaOH+CO =HCOONa
8. চুৰ-জল	=Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> চূন-জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায়  চূন-জল ঘোলা হইরা যার।  CO <sub>2</sub> +Ca(OH) <sub>2</sub> =CaCO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O	্ কোন বিক্রিয়াহয়না।
9. জারণ বা বিজারণ	বিলারণ ক্ষমতা নাই বরং নিকেই বিলারিত হইরা যায় ঃ C+CO₂ ₹2CO ফলন্ত Mg বারা বিলারিত হয় ! 2Mg+CO₂ =2MgO+C	একটি সক্রিয় বিজারক CuO + CO = Cu + CO <sub>2</sub> ZnO + CO = Zn + CO <sub>3</sub> Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + 3CO = 2Fe + 3CO <sub>2</sub>
10. त्यायक 11. यूळ-त्योश् गर्टन	কষ্টিক পটাশ ও কৃষ্টিক সোডা দারা শোষিত হর। CO2+2NaOH =-Na2CO8+H2O এই যৌগে কার্বনের যোজ্যতা সম্পৃত্ত বলিয়া কোন যুত-যৌগ	কিউপ্রাস ক্লোরাই ডের -আমোনিরা মিশ্রিত জবণ ঘারা শোবিত হয়। (CuCl, CO, 2H <sub>2</sub> O) এই ঘোঁগে কার্বনের যোজ্যতা
	গঠিত হয় না।	জসম্পৃত্ত বলিয়াক্লোরিনের সঙ্গে কার্বনিল ক্লোৱাইড গঠিত হয়। CO+Cl <sub>2</sub> =COCl <sub>2</sub>

কার্বন মনক্সাইড সনাক্তকরণ ( test ) । (i) ইহা নীলাভ শিধায় প্রজালত হয় এবং প্রজানের ফলে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসে(CO<sub>2</sub>) পরিণত হইয়া চুন-জল ঘোলা করে।

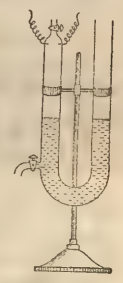
(ii) কিউপ্রাস ক্লোরাইডের আ্যামোনিয়া লবণ (CuCl+NH,OH) কার্বন মনক্সাইড গ্যাস শোষণ করে।

ব্যবহার : (i) জালানী গ্যাস তথা উদক গ্যাস ও প্রডিউসার গ্যাসরূপে (ii) বিজারক পদার্থরূপে, (iii লোহা, নিকেল, জিংক, ম্যাগনেসিয়াম ও অত্যাভ্য ধাতু নিঙ্কাশনের প্রয়োজনে, (iv) মিথেন ও মিথাইল আালকোহল উৎপন্ন করার জন্ম এবং (v) কৃত্রিম তরল জালানী প্রস্তুত করার জন্ম ক্যা কার্বন মনক্সাইড ব্যবহার করা হয়।

# কার্বন মনক্দাইডের আয়তনিক গঠন

(Composition of carbon monoxide by volume)
পরীক্ষা (Expt.)ঃ মার্কারী অপসারিত করিয়া একটি ইউডিয়োমিটারের
আবন্ধনলে বিশুদ্ধ ও শুক্ষ কার্বন মনক্সাইড ভরা হইল। তুই নলে মার্কারীর

সমতল সমান করিয়া দেখা গেল যে গৃহীত কার্বন মনক্লাইডের আয়তন 20 c. c.। ইহার পরে ইউডিয়োমিটারে আয়ও 20 c. c. বিশুদ্ধ ও শুদ্ধ আক্সিজেন ভরা হইল। ইউডিয়োমিটারে কাচের দেওয়ালে যে গৃহীট প্লাটিনাম তার সংযুক্ত থাকে ভার সাহায্যে এই মিশ্র গ্যাদের মধ্যে ব্যাটারীর সাহায্যে বিদ্যুৎ ক্লুলিঙ্গ ঘটাইবার ফলে বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্লাইড গঠিত হয়। হই নলে মার্কারীর তল সমান করার পরে দেখা বায় যে বিক্রিয়ার পরে গ্যাদের আয়তন দাঁড়াইয়াছে 30 c. c.; তড়িৎ-ক্লুলিঙ্গের পরে খোলা-মুখ নলটিতে অভিরিক্ত মার্কারী ঢালিয়া সম্পূর্ণভাবে ভরা হইল এবং মার্কারীর মাথায় এক খণ্ড কঙ্কিক পটাশ (KOH) রাথিয়া খোলা মুখ বন্ধ করিয়া ইউডিয়োমিটার উপুড় করা হইল।



ইউডিয়োমিটার

ইহার ফলে কটিক পটাশখণ্ড মিশ্রিড গ্যাস ভরা নলে প্রবেশ করিল এবং আবদ্ধ নলের কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করিয়া গ্যাসের আয়তন হ্রাস করিল। খোলা নলের অভিরিক্ত মার্কারী পার্শ-নলের লাহায়ে ফেলিয়া দিয়া তুই নলে মার্কারির সমতল এক করিয়া দেখা গেল যে অবশিষ্ট গ্যানের আয়তন 10 c.c.। কার্বন মনক্দাইডের দঙ্গে বিক্রিয়ার ব্যবহৃত অক্সিজেনের পর যে অক্সিজেন অবশিষ্ট রহিয়াছে ভাহাই এই 10 c.c. গ্যাস। পরীক্ষার দেখা যায় যে এই গ্যানের মধ্যে লাল তপ্ত কাঠি জলিয়া ওঠে, নাইট্রিক অক্সাইডের (NO) সংযোগে এই গ্যাস বাদামী নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড গঠন করে এবং ক্ষারীয়া পাইরোগ্যালেট দ্বারা শোষিত হয়। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে অবশিষ্ট গ্যাস অক্সিজেন।

(ii) প্র্যবেক্ষণ ঃ গৃহীত কার্বন মনক্সাইডের আয়তন = 20 c. c.
মিশ্রিত অক্সিজেনের আয়তন = 20 c. c.

KOH শোষণের পরে অবশিষ্ট অক্সিজেনের আয়তন = 10 c. c. ফুতরাং বিক্রিয়ায় গঠিত কার্বন ডাই-অক্সাইডের আয়তন

=(30-10)=20 c. c.

এবং বিক্রিয়ায় ব্যবহৃত অক্সিছেনের আয়তন = (20 - 10) = 10 с. с. এই পরীক্ষায় দেখা যায় যে 20 с. с. কার্বন মনক্সাইভ 10 с. с. অক্সিছেনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া 20 с. с. কার্বন ডাই-অক্সাইড গঠন করিয়াছে।

কিন্তু কার্বন ডাই-অক্দাইডের মধ্যে নম আয়তন অক্সিজেন বর্তমান অর্থাৎ
20 c. c. কার্বন ডাই-অক্সাইডে 20 c. c. অক্সিজেন বর্তমান।

পরীক্ষামুযান্ত্রী দেখা যায় যে, 20 c. c. কার্বন মনক্দাইডকে 20 c.c. কার্বন ডাই-অক্দাইডে পরিণত করিতে 10 c. c. অক্দিজেন ব্যয় হইয়াছে। - স্বভরাং বাকী 10 c. c. অক্দিজেন আদিয়াছে কার্বন মনক্দাইড হইতে। অর্থাৎ 20 c. c. কার্বন মনক্দাইডে রহিয়াছে 10 c. c. অক্দিজেন।

(iii) পরীঞ্চার নিদ্ধান্তঃ এই পরীক্ষায় প্রমাণিত হয় যে কার্বনি মনক্সাইড গ্যাসে নিজম আয়তনের অর্থেক আয়তনে অক্সিজেন বর্তমান (carbon monoxide contains half its volume of oxygen.)।

(iv) अर्जू ना निर्णम : शतीकां प्र तिथा यात्र (य,

2 আয়তন কার্বন মনকুসাইডে 1 আয়তন অক্সিজেন রর্তমান। মনে করা যাক যে, এক আয়তন গ্যাসে 'n' সংখ্যক অণু বর্তমান। স্থতরাং আ্যাডোগাডোর প্রকল্প অনুযায়ী,

2n অণু কার্বন মনক্দাইডে n অণু অক্দিজেন বর্তমান। অথবা 2 অণু কার্বন মনক্দাইডে 1 অণু অক্দিজেন বর্তমান। অথবা, 1 অণু কার্বন মনক্দাইডে  $\frac{1}{2}$  অণু বা 1 পরমাণু অকদিজেন বর্তমান। স্থতরাং কার্বন মনক্দাইডে কার্বন পরমাণুর সংখ্যা যদি হয় x, তবে ইহার ফর্ম্লা হইবে— $C_x$ O

কার্বন মনক্সাইডের বাস্প ঘনস্থ নির্ণয়ের পরীক্ষায় দেখা যায় ইহার বাস্প ঘনস্থ=14

কার্বন মনক্সাইডের আণবিক ওজন  $= 2 \times 14 = 28$  তাই, লেখা যায় যে আণবিক ওজন অফুনারে  $C_xO = 28$  অথবা, 12x+16=28

[ कार्वरमत्र थाः थः = 12, चक्निर करनत्र थाः थः = 16 ]

 $\therefore x = 1$ 

স্থতরাং কার্বন মনক্সাইডের সংকেত বা ফ্রুলা CO

#### প্রা

- ল্যাবরেটরীতে কার্বন ডাই-অক্সাইড কিভাবে তৈরী করা হয়?
  বিক্রিয়ার সমীকরণ দাও। কার্বন ডাই-অক্সাইডের চারিটি প্রধান প্রধান ধর্ম
  এবং ছই প্রকার ব্যবহার সম্বন্ধে যাহা জান লিখ। সোভিয়াম কাবনেটকে
  সোভিয়াম বাই-কার্বনেটে এবং পান্টাভাবে উহাদের কি করিয়া পরিবর্তন
  করিবে?

  [H. S. Exam. 1951]
- 2. কার্বন ডাই-অক্সাইডের বাণিজ্যিক উৎপাদনের বিবরণ সহ চুলীর চিত্র অন্ধন করিয়া বর্ণনা,কর।

কি পরিবর্তন হইবে, সমীকরণ সহ বিবৃত কর:

- (a) চুন-জলের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড চালিত করিলে;
- (b) অ্যামোনিয়া দারা সংপ্তক সাধারণ লবণের ত্রবণের মধ্যে কার্বন ডাইঅক্সাইড চালিত করিলে?

কার্বনের বিবর্তন-চক্র সংক্ষে সংক্ষিপ্ত বিবরণ লিথ।
[ H. S. Exam., 1962; '66 (compart.) ]

3. একটি পরীক্ষা দ্বারা বর্ণনা কর যাহাতে প্রমাণিত হয় যে কার্বন ডাই-অক্সাইডের মধ্যে সম-আয়তন অক্সিজেন বর্তমান।

এই পরাক্ষার দিছান্ত এবং অন্যান্ত তথ্যাদির প্রয়োজনীয়তা উল্লেখপূর্বক দেখাও কি প্রকারে গ্যাসটির কর্মুলা নির্ণয় করা যায়। [H. S. Exam. 1963]

- 4. কি পরিবর্তন হইবে, সমীকরণ সহ বর্ণনা কর:-
- (a) ক্যালিসিয়াম কার্বনেট বেশি মাজায় উত্তপ্ত করিলে;
- (b) ঘন সোডিয়াম কার্বনেট দ্রবণের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস চালিত করিলে;
- (c) লোহিত তপ্ত কার্বন তরের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইভ গ্যাস চালিত করিলে;
- (d) কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাসপূর্ণ জারে জলন্ত ম্যাগনেসিয়াম প্রবেশ করাইলে।

প্রত্যেক ক্ষেত্রে রাসায়নিক বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থের ( কঠিন, তরল বা দ্ববণ, গ্যাসীয় ) বর্ণ ও অবস্থা উল্লেখ কর এবং উপরোক্ত (d) প্রশ্নে লক্ষণীয় পরিবর্তনের বর্ণনা কর। [ H. S. Exam. (compart) 1961 ]

4. রদায়নাগারে এবং বাণিজ্যিক পদ্ধতিতে কার্বন , ডাই-অকদাইড প্রস্তুতির বর্ণনা কর। প্রয়োজনীয় যন্ত্রের চিত্র অন্তন কর এবং দমীকরণ দাও।

কি পরিবেশে কার্বন-অক্সাইড (a) অঙ্গরে ও (b) ক্যালসিয়াম কার্বনেটের সহিত বিক্রিয়া ঘটায় এবং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থগুলি কি কি ?

[H. S. Exam. 1966]

- 5. (a) একটি পরীক্ষা সহ বর্ণনা কর যে কাব ন ডাই-অক্সাইডের মধ্যে সম আয়তন অক্সিজেন বর্তমান।
  - (b) একটি সরল অগ্নি নির্বাপকের নীতি ব্যাখ্যা কর।
  - (c) নিম্নোদ্ধত বিক্রিয়াগুলির স্মীকরণসহ ব্যাখ্যা কর:—
- (i) জলে স্থিত ক্যালিদিয়াম কার্বনেটের মধ্যে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদ প্রবাহিত ক্রাইলে।
- (ii) কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাসপূর্ণ জারে ম্যাগনেসিয়ামের ফিডা পোড়াইলে। [ H. S. Exam. 1967 ]
- 7. চুনা পাথর হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুতিতে H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-এর পরিবর্তে HCl ব্যবহার করা হয় কেন উহার ব্যাখ্যা কর।

[ Engineering Degree Entr. Exam. 1964]

8. রদায়নাগারে কার্বন মনক্সাইডের প্রস্তুতি, বিশুদ্ধকরণ, ও সংগ্রহের বর্ণনা কর। ইহার ধর্মের সহিত কার্বন ডাই-অক্সাইডের ধর্মের তুলনা কর। কার্বন মনক্সাইডের হুই প্রকার ব্যবহার উল্লেখ কর।

[ H. S. Exam. 1960,' 63, '66 (compt.)]

হাইড্রোজেন তরা একটি গ্যাস জার হইতে কি প্রকারে কার্বন মনক্সাইডপূর্ণ একটি গ্যাস জারের পার্থক্য নির্ণয় করিবে ? [ H. S. Exam. 1963 ]

9. রসায়নাগারে কার্বন মনক্সাইভের প্রস্তৃতি বর্ণনা কর। কি প্রকারে

(a) কার্বন ডাই-অক্সাইড ও (b) হাইড্রোজেন হইতে এই গ্যাসের পার্থক্য

ব্ঝিতে পারিবে ?

কার্বন মনক্যাইড ও কার্বন ডাই-অক্সাইড, এই তুইটি গ্যাদের মিশ্রণ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং কার্বন মনক্সাইড গ্যাদের নম্না—একটি হইতে আরেকটি মুক্ত অবস্থায় পাইবে ? [H. S. (compt.) 1962, '64,' 66]

10. কার্বন মনক্সাইভ গ্যাসে নিজস্ব আয়তনের অর্থেক আয়তন অক্সিজেন বর্তমান—এই সিদ্ধান্ত কোন্ পরীক্ষা ছারা দেখানো যায় তাহার বর্ণনা কর। কার্বন মনক্সাইভের বাষ্প ঘনত দেওয়া আছে 14; দেখাও যে ইহা হইতে গ্যাসটির ফর্ম্লা নির্ণয় করা যাইতে পারে।

[H. S. Exam. 1964]

11. কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাসের আয়তন হিসাবে সংযুতি একটি পরীক্ষা

এরপ একটি পরীক্ষায় দেখা গেল যে 0.66 গ্রাম কার্বন ডাই-অক্সাইড
0.18 গ্রাম কার্বন হইতে পাওয়া যায়। এই সিদ্ধান্ত হইতে গ্যাসটির ফর্ম্লা
কি প্রকারে নির্ণয় হইতে পারে লিখ।
[ H. S. Exam. 1963 ]



# হাইড্রোজেন ক্লোরাইড তথা হাইড্রোক্লোরেক অ্যাসিভ

পরিচয়ঃ 1648 খ্রীষ্টান্দে জার্মান বিজ্ঞানী মবার সালফিটরিক অ্যাসিডের সঙ্গে সাধারণ লবণ (common salt) আল দিয়া এক তেজী অ্যাসিড তৈরী করিতে সম্মন্ত লবণ হইতে পাওয়া যায় বলিয়া অ্যাসিডের নাম দেওয়া হইল লবণের নির্যাস বা জ্পানিট অফ সল্ট (sprit of salt)। সাম্ভিক লবণ হইতে জ্যাসিড তৈরী করা যায় বলিয়া শ্রিষ্টলী অ্যাসিডটির নামকরণ করেন—সামুজিক অ্যাসিড বা মিউরিয়েটিক অ্যাসিড (muriatic acid)।

বিজ্ঞানী হামফ্রে ডেভি ( Davy.) প্রমাণ করেন যে এই লবণের নির্ধান বা সামুদ্রিক আাসিড ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন একটি দৌগিক পদার্থ। তিনি এরপ যৌগিক পদার্থের নাম দেন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড। ইহা আানিড বলিরাপরে এই যৌগটির নাম হয়—হাইড্রো-ক্লোরিক আ্যাসিড।

প্রিপাক থন্তের মধ্যে তৈরী হয়, যে আাদিডের লবণ অপর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায় দম্ভ জলে এবং শিল্পজগতে দালকিউরিক আাদিডের পরেই যে আাদিডির গুরুত্ব বেশি, তারই নাম— হাইড্রোক্রোরিক আাদিডের পরেই যে আাদিডির গুরুত্ব বেশি, তারই নাম— হাইড্রোক্রোরিক আাদিডের পরেই যে আাদিডের পরিপাক যন্ত্র এবং আর এক নাম - হাইড্রোক্রোরিক আাদিডের পরিপাক যন্ত্র এবং আরেরগিরির গ্যাদে কিছুটা মুক্ত আাদিড পাওয়া যায়। কিছু এই আাদিডের প্রধান ভাণ্ডার লোডিয়াম ক্রোরাইড (NaCl) ও অক্যান্ত্র ক্রোরাইড লবণ। সমুদ্রজল প্রায় গোডিয়াম ক্রেরাইড করা হয়। রাজপুতনার সম্বর ইদে প্রচুর পরিমাণে লবণ পাওয়া যায়। গ্রীম্মকালে জল শুকাইলে লবণ দানার আকারে জমিয়া ওঠে। ইহাকে শাক্ররী লবণ বলে। পাজাবে কঠিন থনিজ পদার্থরূপে লবণ পাওয়া যায়। ইহাকে বলে দৈরুব লবণ। ইহাতে স্বন্ধ পরিমাণে লোহার অক্সাইড মিঞ্রিত থাকে বলিয়া ইহা দেখিতে ক্রমৎ লালাভ। হাইড্রোক্রোরিক আাদিডের কর্মুলা—HCl এবং ইহার আণবিক ওজন 36·5; ইহার প্রধান লবণ – সোডিয়াম ক্রোরাইড এবং কর্মুলা NaCl.

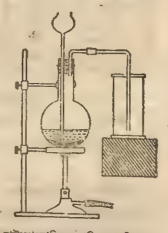
আাসিড প্রস্তুতিঃ রাসায়নিক পদ্ধতি (Chemical principles of preparation) : গোডিয়াম ক্লোরাইডের (NaCl) দলে ঘন দালফিউরিক प्गामिए (HaSO₁) विकिशाय शहेर प्राटकन द्वाराहेष रेख्या स्था कार्य. मानिक उतिक ज्यामिए ज तहार शहर प्राट्या क्वा दिवा के विकिशा है। विकिशा है घट । यह रे पार्थ । यह रेखार्थ (150°C −300°C) এই विकिशास शहराष्ट्रका কোরাইড ও সোভিয়াম বাই-সালফেট (NaHSO₄) তৈরী হর এবং উচ্চ ভাপে অর্থাৎ 500°C তাপাংকের উদ্দের্থ সোভিয়াম সালফেট (Na.SO.) ও হাইড়োক্সেন ক্লোরাইড (HCl) তৈরী হয়।

রদাঘনাগারে ও বৃহদায়তন উৎপাদনের প্রার এরূপ একই রক্ম বিক্রিয়া -ক্ষিকরী করা হয়। বিক্রিয়াটি ঘটে এইভাবে:

- (i) NaCl +  $H_2SO_4 = NaHSO_4 + HCl (150°-200°C)$ **্রদাডি**য়াম **দালফিউরিক দোভিয়াম হাইডোজেন** বাই-সালকেট ক্লোৱাইড কোরাইড আাসিড
  - (ii) NaHSO, + NaCl = Na SO, +HCl (500°C-4頁 定項) নোডিয়াম নোডিয়াম হাইডোজেন বাই-সালফেট ক্লোৱাইড সালফেট ক্লোরাইড

রুগায়ানাগারে প্রস্তুতি (Laboratory method): একটি ফ্লাম্বে

तीर्घ-नल कारनल ७ निर्शय-नल किं कर । ফ্লান্তে অল্ল পরিমান্তে সাধারণ লবণ লও। भीर्ध-तन कार्त्यलय माधारम नवर्णय मरधा সালফিউরিক আাদিড ঢাল। প্রথমে বিনা ভাপেই বিক্রিয়া ভক্ত হয়। পরে দামান্য উত্তথ্য করিলে ফ্রত ফ্লাস্ক হই:ত বৰ্ণহীন হাইভোকোরিক আাদিড গ্যাস নির্গত হইবে। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস কলে বিশেষভাবে প্রবণীয়। তাই, জল সরাইয়া এই গ্যাসটি সংগ্রহ করা সম্ভব নয়। গ্যাসটি বায়ুর চেয়ে ভারী! হাইড়োক্লোরিক আঁনিড প্রস্তুতি

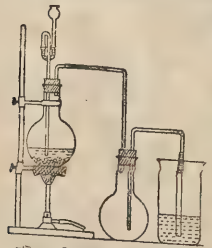


দেজ্ভ গ্যানটি জারের বায়ু উর্দ্ধ মৃথে সরাইয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড বা হাইডোকোরিক আাদিড গ্যাদ সরাসরি ভাবে সংগ্রহ করা হয়।

হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণ (Solution of HCI) ঃ

নাধারণত বদারনাগারে ও শিল্পের কাজে যে হাইড্রোক্লোরিক আাদিড ব্যবহার
করা হয় তাহা হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণ। জলে হাইড্রোক্লোরিক
আাদিড গ্যাস এত বেশি দ্রবণীয় যে 1 c.c. জলে প্রায় 450 c.c. আাদিডগ্যাস দ্রবীভূত করা যায়। হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবণকেই
হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড বলা হয়।

পরীক্ষাঃ একটি ফ্লাক্ষে দীর্ঘ-নল ফানেল ও নির্গম-নল ফিট করিয়া তার-জালের উপরে রসায়নাগারের পদ্ধতিতে যস্ত্র সাজাও। নির্গম-নলটি আর একটি



হাইড্রোরেলরিক স্থাসিডের জনীর দ্রবণ প্রস্তৃতি

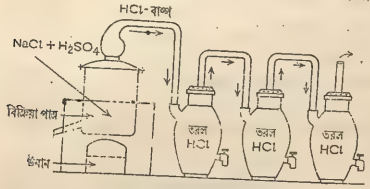
কর। হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস তৈরী হইবে এবং ইহা থালি ফ্লাঙ্কের ভিতর নিয়া প্রবাহিত হইয়া বীকারের জলে দ্রবীভূত হয় এবং এইভাবে তৈরী হয় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড।

সভর্কতা (Precaution): হাইড্রোজেন ক্লোরাইড জলে খুব বেশি
মাজার জবনীয়। তাই বিক্রিয়া-ফ্লাস্ক হইতে সরাসরিভাবে নির্গম-নল বীকারের
জলে ড্বাইয়া রাখিলে পশ্চাৎ-শোষণের ফলে বিক্রিয়া ফ্লাস্কে জল ডুকিয়া
বিশ্যোরণ ঘটিতে পারে। বিক্রিয়া-ফ্লাস্কে যাহাতে জল ডুকিতে না পারে সেজ্য
মাঝপথে অপর একটি ফ্লাস্ক ব্যবহার করা হয়।

## বৃহদায়তন উৎপাদন বা শিল্প পদ্ধতি

হাইড়োক্লোবিৰু অ্যাদিভ বৃহদায়ভনে (large scale or commercial process) প্ৰস্তুত করা হর (i) সাধারণ লবণ হইতে এবং (ii) সংশ্লেষণী পন্থায় বা সংযুতি প্রণালীতে (synthetic process)।

সাধারণ লবণ হইতে (From common salt): রদায়নাগারের
একই রাদায়নিক প্রণালীতে বৃহদায়তন পদ্ধতিতে হাইড্রোক্রোরিক অ্যাদিড
প্রস্তাত করা হয়। [বিক্রিয়া রদায়নাগারের পদ্ধতির অন্তর্নপ.]। বড় বড় লোহার
বিক্রিয়া পাত্রে লবণ ও ঘন সালফিউরিক অ্যাদিড প্রায় 500°C তাপাংকে উত্তপ্ত
করিয়া হাইড্রোক্রোরিক অ্যাদিড গ্যাদ তৈরী করা হয়। এই অ্যাদিড গ্যাদ
নলাকার পথে প্রবাহিত হইয়া প্রবেশ করে বড় বড় মাটির জালায়। এই জালায়



সাধারণ লবণ হইতে HCI প্রস্তৃতি

জন ভরা থাকে এবং জালায় ব্লফিত জলের মধ্যে দ্রবীভৃত ইইয়া হাইড্রোক্লোরিক স্মানিডের জ্লীয় দ্রবণ উৎপন্ন হয়।

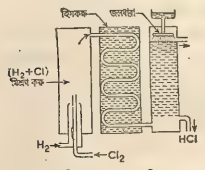
সোডা প্রস্তুত করার সময় লে ব্লাংক পদ্ধতিতে উপজাত দ্রবারূপে প্রচুর পরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক স্থানিত প্রস্তুত হইত। সংবৃত্ত চুলীতে বা নাফল্ই ফার্নেসে সোডিয়ান ক্লোরাইড ও ঘন সালফিউরিক স্থ্যানিত উচ্চ তাপে উত্পুইকরিয়াও হাইড্রোক্লোরিক স্থ্যানিত প্রস্তুত করা হয়।

[ তৃতীয় খণ্ড—194 পৃষ্ঠা ভ্ৰষ্টব্য ]

র্হদায়তন পদ্বায় প্রস্তুত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড কিছু অবিশুদ্ধ। ইহাতে সালফার ডাই-অক্সাইড, আয়রন ও আরসেনিক ক্লোরাইড, মৃক্ত ক্লোরিন, সালফিউরিক অ্যাসিড ইত্যাদি থাকে। এই অবিশুদ্ধতার জন্ম অ্যাসিডের বর্ণ কিছুটা হরিজাত দেখায়।

Chem. II-15

2. সংশ্লেষণী পদ্ধা বা সংযুতি প্রণালী (Synthetic process):
পূর্বে সোডিয়াম কার্বনেট প্রস্তুত করার সময় উপজাত (by-product) দ্রব্যরূপে
হাইড্রোক্লোরিক স্মানিড প্রস্তুত করা হইত। এখন প্রধানত সরাসরিভাবে



হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাস সংযুক্ত করিরা রহদায়তনে হাইড্রোক্লোরিক আাসিত প্রস্তুত করার হয়। ক্টিক সোডা প্রস্তুত করার সময় প্রচুর পরিমাণে ক্লোরিন বা হাইড্রোজেন উপজাত পদার্থরূপে তৈরী হয়। সম-আয়তনে এই ক্লোরিন এবং হাইড্রোজেন সিলিকা ছারা তৈর

সংশ্লেষণী পস্থায় HCl প্রস্তৃতি হাইড্রোজেন (শালক। বার। তের বার্নার (burner) বা মিশ্রণ ককে (mixing chamber) চালানো হয়। এই মিশ্রণ-কক্ষের ভিতরে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটে এবং তার কলেউৎপন্ন হয় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড গ্যাদ। যথা: H₂+Cl₂=2HCl↑; এই গ্যাদে শীতলককে ঠাণ্ডা করিয়া জলের ধারায় দ্রবীভূত করা হয় এবং প্রয়োজন অম্থায়ী ঘন করিয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের জলীয় দ্রবণ তৈরী করা হয়।

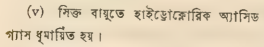
### হাইড়োজেন ক্লোরাইডের ধর্ম

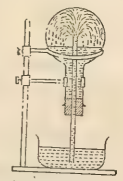
ভৌত ধর্ম ( Physical properties ): হাইড্রোজেন ক্লোরাইড একটি
(i) বর্ণহীন ঝাঝাল-গন্ধী গ্যাদ, (ii) চাপ ও হিমতায় এই গ্যাদটিকে প্রথমে
তরল ও পরে কঠিন পদার্থেও পরিণত করা যায়, (iii) গ্যাদটি বায়ুর চেয়ে ভারী
( বাস্প ঘনর 18.25 ) এবং (iv) জলে অতিমাত্রায় দ্রবণীয়। বাণিজ্যিক
প্রয়োজনে বা রদায়নাগারে যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড ব্যবহার করা হয়
ভাই হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাদের জ্লীয় দ্রবণ।

বার্ণা-পরীক্ষা (Fountain experiment): একটি বাটিতে আধবাটি জল
লপ্ত এবং জলে নীল লিটমাস মিশাও। একটি ফ্রাস্ক লপ্ত তার মধ্যে
রবারের ছিপির সাহায্যে ছুঁচল মুখ একটি লম্বা নির্গম-নল ফিট কর। এই শুক্ষ
ফ্রাস্কটিতে হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড গ্যাস ভর। গ্যাস-ভরা ফ্রাস্কটি চিত্রাকারে
জলের বাটির উপরে ধারকের সাহায্যে উপুড় করিয়া ফ্রিট কর। এখন ফ্রাস্কটির

পায় অল্ল পরিমানে ইথার ঢালিয়া ফ্লাস্কটি ঠাণ্ডা কর। ফ্লাস্কের মধ্যে

হাইড্রোক্লোরিক আাদিড গ্যাস আয়তনে
সামান্ত সংকৃচিত হইবে। তার ফলে জলের
বাটির একটু জল , যেই গ্যাস-ভরা ফ্লাস্কে
চুকিয়া পড়িবে অমনি :ঝর্ণাধারায় বাটির নীল
জল গ্যাসভরা ফ্লাস্কে চুকিয়া লাল হইয়া
যাইবে। [পরীক্ষার ব্যবস্থা আ্যামোনিয়ার ঝর্ণাপরীক্ষার সঙ্গে তুলনীয়।]





হাইডোকোরিক আদিভের স্তব্দীয়তা পরীকা

প্রীক্ষা ঃ একটি পাদে ভরা জারের মৃথ থুলিরা দাও। গাাদটি ধোঁয়ার আকার্রের জার হইতে বাহির হইরা যাইবে।

রাসায়নিক ধর্মঃ (i) দহনশীলতা (combustibility): হাই-ড্যোক্লোরিক আাদিড গ্যাদ নিজে জলে না, অন্ত পদার্থকৈও জলিতে সাহায্য করে না। অর্থাৎ, ইহা দাহক বা দহনশীল নয়।

পর । কা হাইড়োলোরিক আানিড গাানভরা জারে একটি অনত পাটকাঠি চুকাও। পাটকাঠি নিভিমা বাইবে, গাানও জ্লিবে না।

- (ii) তেন্দ্রী অ্যাসিড (Strong acid): হাইড্রোজেন ক্লোরাইড একটি তেন্দ্রী আাসিড। হাইড্রোজেন ক্লোরাইড স্বাদে অম। এই আাসিডের সংস্পর্দে নীল লিটমাস লাল হইয়। যায়। ইহার হাইড্রোজেন ধাতু দ্বারা প্রতিষ্ঠাপিত হইয়। ক্লোরাইড গঠন করে। এই অ্যাসিডের লবণকে বলা হয় ক্লোরাইড। যথা: NaCl, MgCl₂, CaCl₂ বা NH₂Cl ইত্যাদি। এই আ্যাসিড ক্লারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় লবণ ও জল গঠন করে: জলীয় দ্রবণের তিড়িৎ-বিশ্লেষণ সম্ভব। যথা: HCl⇌H++Cl⁻
- (iii) **ধাতু ও ধাতুর অক্সাইডের সজে বিক্রিয়া** (Action on metal and metallic oxides): হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড এবং ধাতু বা ধাতুর অক্সাইডের বিক্রিয়ার ফলে ক্লোরাইড গঠিত হয়। যথা:

 $Mg + 2HCl = MgCl_2 + H_2$   $Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2$   $Fe + 2HCl = FeCl_3 + H_2$   $2Cu + 4HCl + O_3 = 2CuCl_2 + 2H_3O$ 

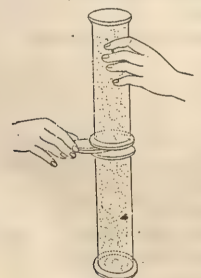
ZnO + 2HCl =  $ZnCl_2$  +  $H_2O$   $Al_2O_3$  + 6HCl =  $2AlCl_3$  +  $3H_2O$  FeO + 2HCl =  $2FeCl_2$  +  $H_2O$  $Fe_2O_3$  + 6HCl =  $2FeCl_2$  +  $3H_2O$ 

(iv) ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়া (Action with alkali): হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিড ক্লারের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া লবণ ও জল প্রস্তুত করে।

> NaOH + HCl = NaCl + H<sub>2</sub>O Ca(OH)<sub>2</sub> + 2HCl = CaCl<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O NH<sub>4</sub>OH + HCl = NH<sub>4</sub>Cl + H<sub>2</sub>O

(v) আয়াকোয়া রিজিয়া (Aqua regia): 3 আয়তন ঘন হাই-ভোক্লোরিক আ্যাসিড ও 1 আয়তন ঘন নাইট্রিক অ্যাসিডের মিশ্রণকে আ্যাকোয়া রিজিয়া বলে। সোনা ও প্লাটিনাম ধাতু কোন আ্যাসিডে দ্রবীভূত হয় না, কিন্তু আ্যাকোয়া রিজিয়াতে দ্রবীভূত হয়।

(vi) নিশাদল বা আামোনিয়াম ক্লোরাইড (Ammonium chloride): আ্যামোনিয়া গ্যাস ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যামের সংযোগে



হাইড্রোক্লোরিক আদিড গাাঁদ ও আমোনিয়ার বিক্রিয়া

আামোনিয়াম কোরাইড বা নিশাদল নামে একটি কঠিন পদার্থ গঠিত হয়। যথাঃ NH₃+HCl⇒NH₄Cl

পরীকাঃ একটি গ্যাদ-জারে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড (HCl) গ্যাদ ভর। আরেকটি জারে করেক ফোটা অ্যামোনিয়াম হাইড়ক্দাইড (NH<sub>2</sub>OH) ফেলিয়া জারটি ভিজাইয়া লও। আমোনিয়াম হাইড়ক্দাইড মাধা জারটি হাইড্রোক্লারিক অ্যাদিড গ্যাদ ভরা জারের নিচে, মুখোমুখি করিয়া বদাইয়া দাও। দেখিবে, হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের দঙ্গে উর্ধ্বেগামী অ্যামোনিয়া গ্যাদের

মিশ্রণে উৎপন্ন অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের সাদা ধোঁরায় জার ত্ইটি ভরিয়া পিয়াছে। এই ধোঁয়ায় অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইডের (NH4Cl) সূল্দ্র কণা বর্তমান।

(viii) **অ্যাসিডের জারণ** (Oxidation of HCI): উত্তপ্ত অবস্থার ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্দাইড হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডকে জারিত করিয়া ক্লোরিন উৎপন্ন করে। যথা:

 $MnO_2 + 4HCl = MnCl_2 + 2H_3O + Cl_3$ 

হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের অন্তিত্ব (Presence of hydrogen and chlorine in hydrochloric acid'): (ক) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের মধ্যে জিংক দানা মিশাও। হাইড্রোজেন গ্যাদ নির্গত হুইবে। (গ) একটি ফ্লাস্কে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিডের সঙ্গে কালো ম্যান্থানিজ ডাই-অক্দাইড (MnO<sub>g</sub>) মিশাইয়া উচ্চতাপে উত্তপ্ত কর। সবুদ্ধ ক্লোরিন গ্যাদ নির্গত হুইবে। এই পরীক্ষা হুইটি হাইড্রোজেন ক্লোরাইডে হাইড্রোজেন এবং ক্লোরিনের অত্তিত্ব প্রমাণ করে।

হাইড়োক্লোরিক অ্যানিড (HCI) সনাক্তকরণ (test): (i) একটি পরীক্ষা-নলে সোডিয়াম ক্লোরাইড লবণ লও এবং ইহার মধ্যে ঘন সালফিউরিক অ্যানিড ঢাল এবং মিশ্রণ উত্তপ্ত কর। (ক) সাদা ধোঁয়াসহ ঝাঁঝালো গন্ধের গ্যাস নির্গত হইবে। (গ) ইহা মিক্ত নীল লিটমাসকে লাল করিবে। (গ) একটি কাচের রডে অ্যামোনিয়াম হাইড়ক্সাইড লাগাইয়া পরীক্ষা নলের মূথে ধরিলে সাদা ধোঁয়া স্প্রি হইবে। ইহা অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (NH, CI)।

বিক্রিয়া:

 $NaCl + H_sSO_s = NaHSO_s + HCl$  $HCl + NH_sOH = NH_sCl + H_sO$ 

(ii) লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড দ্রবণে সিলভার নাইট্রেট দ্রবণ (AgNO<sub>3</sub>) মিশাপ্ত। দধির ভার সাদা অধ্যক্ষেপ পড়িবে। এই অধ্যক্ষেপ লঘু নাইট্রিক অ্যাসিডে অদ্রবণীয় কিন্তু লঘু অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইডে দ্রবণীয়। এই অ্যামোনিয়াম হাইডুক্সাইড মিশ্রিত দ্রবণে লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড মিশাইলে সিলভার ক্লোরাইড পুনরায় অধ্যক্ষিপ্ত হইবে।

বিক্রিয়া:

 $HCl+AgNO_3=AgCl\downarrow+HNO_3$   $AgCl+2NH_4OH=Ag(NH_3)_3Cl+2H_2O$  $Ag(NH_3)_3Cl+2HNO_3=AgCl\downarrow+2NH_4NO_3$  ব্যবহার ঃ দালফিউরিক আাদিডের পরেই শিল্পজগতে প্রচ্র পরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক আাদিড ব্যবহৃত হয়। এই আাদিড—(i) রঙ ও ঔষধ, (ii) ধাতুর ক্লোরাইড এবং (iii) গুকোজ; দিরাপ ও 'গু' জাঠা তৈরী করার জন্ত, (iv) লোহাকে টিন দ্বারা গ্যালডেনাইজ করা বা টিনের প্রলেপ দেওয়ার জন্ত, (v) হাড়ের অল্পারের ক্যালদিয়ার্ম ফদফেট গলাইবার জন্ত, (vi) আকোয়া— রিজিয়া তৈরী করার জন্ত—প্রধানত ব্যবহার করা হয়।

## ধাতৰ ক্লোৱাইড যৌগ

( Metallic chloride compound )

ধাত্, ধাত্র অক্সাইড বা ক্ষারের অথবা কোন কোন ধাত্র লবণের সঙ্গে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিভের বিক্রিয়ায় ক্লোরাইড যৌগ গঠিত হয়। ক্লোরাইড গঠনের বিক্রিয়া:

$$\begin{split} MgO + 2HCl &= MgCl_{2} + H_{2}O : Fe + 2HCl = FeCl_{2} + H_{2} \\ Ca(OH)_{2} + 2HCl &= CaCl_{2} + 2H_{2}O \\ NH_{4}OH + HCl &= NH_{4}Cl + H_{2}O \\ Na_{2}CO_{3} + 2HCl &= 2NaCl + H_{2}O + CO_{2} \\ Pb(NO_{3}) + 2HCl &= PbCl_{2} + 2HNO_{3} \end{split}$$

নিলভার ক্লোরাইড (AgCl), মারকিউরাস ক্লোরাইড (Hg2Cl2), তাত ক্লোরাইড (PbCl2) ব্যতীত সমস্ত থাতব ও অ-থাতব ক্লোরাইড জলে দেবণীয়। লেড ক্লোরাইড (PbCl2) শীতল জলে অবণীয় গরম জলে দ্রবণীয়। থাতব ক্লোরাইডের মধ্যে দোভিয়াম ক্লোরাইড (NaCl), পটাদিয়াম ক্লোরাইড (KCl), ম্যাগনেদিয়াম ক্লোরাইড (MgCl2), দিলভার ক্লোরাইড (AgCl), মারকিউরিক ক্লোরাইড (HgCl2), জিংক ক্লোরাইড (ZnCl2), আাল্মিনিয়াম ক্লোরাইড (AlCl3), ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl3), বিশেষ প্রয়োজনীয়।

1. সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl): ইহা থাতদ্রব্য তৈরী করার জন্ত, থাতদ্রব্য সংরক্ষণে এবং ক্লোরিন, হাইড্যোক্লোরিক অ্যাদিড, কণ্টিক সোডা এবং সোডিয়াম কার্বনেট উৎপাদনে এবং রঞ্জন শিল্প, সাবান শিল্প ইত্যাদি বিভিন্ন শিল্পে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়।

বিশুদ্ধ সোভিয়াম ক্লোরাইডঃ অন্তক্ত লোভিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড গ্যাস চালনা করিলে বিশুদ্ধ সোভিয়াম ক্লোরাইড, অধঃক্ষেপ পড়ে। ইহা পরিক্রত করিয়া হাইড্রোক্লোরিক আাসিড দারা ধুইয়া পরে শুফ করা হয়।

- 2. পটাসিয়াম ক্লোরাইড (KCl): ইহা ক্ষিকার্যে সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
- 3. ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড (CaCl₂. 6H₂O): ইহা হিমমিশ্রণ তিরী করার জন্ম এবং বিগলি (fused), অনার্ড (CaCl₂) অবস্থায় গ্যাস, ইথার ও অন্তান্ত জৈব ও অজৈব পদার্থের জলীয় অংশ বিশোষণের (dehydrating agent) প্রয়োজনে ব্যবস্থাত হয়।
- 4. মার্কিউরিক ক্লোরাইড (HgCl<sub>2</sub>): ইহা তীব্র বিষ। কাঠ ও কংকাল সংরক্ষণের জন্ম এবং জীবাণুনাশকরূপে ইহা ব্যবহৃত হয়।
- 5. সিলভার ক্লোরাইড (AgCl): ফটোগ্রাফীর প্লেট ও কাগজ তৈরীর জন্ম ব্যবহৃত হয়।
- 6. জিংক ক্লোরাইড (ZnCl<sub>2</sub>): বিশোষকরূপে কাঠ সংরক্ষণের জন্ত, ঝালা লাগাইবার স্রব্যরূপে এবং দস্ত চিকিৎসার ব্যবহৃত হয়।
- 7. স্ব্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (AlCl<sub>2</sub>, 6H<sub>2</sub>O): ইহা স্থনার্দ্র স্ববস্থায় জৈব যৌগ সংযুতির (synthesis) জন্ম এবং পেট্রোলিয়াম শিল্পে ব্যবহৃত হয়। [প্রস্তুতি ৩য় খণ্ডে স্থাল্মিনিয়াম স্থায় দ্রপ্রবা]

সোদক ক্লোরাইড লবণ উত্তপ্ত করিলে কেলাস-জল বাষ্পায়িত হইয়া যায় এবং অনার্দ্র লবণ অল্প-বেশি উত্তাপে ধাতব অক্সমাইড গঠিত হয়। যথা:

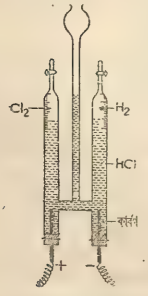
> CaCl<sub>2</sub>,  $6H_2O \rightleftharpoons CaCl_2 + 6H_2O$ MgCl<sub>2</sub>,  $6H_2O = MgO + 2HCl + 5H_2O$  $2(AlCl_3, 6H_2O) = Al_2O_3 + 6HCl + 3H_2O$

ক্লোরাইড মূলকের পরীক্ষা (Test of chloride radical): হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিডের পরিবর্তে যে কোন দ্রবণীয় ক্লোরাইড লবণ ব্যবহার করিয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিডের ননাক্তকরণ পরীক্ষার ন্থায় একই পদ্ধতিতে ক্লোরাইড যৌগ পরীক্ষা করা যায়।

হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের আয়তনিক গঠন [Volumetric composition of HC!]

 বিযুক্তি বা বিশ্লেষণ পদ্ধতি (Analytical process): একটি
 ক্রি-নলা (three-limbed) ভণ্টামিটার (voltameter) লও। মধ্যনলের মুখটি বাল্বের আকারে গঠিত। পাশের নল ছুইটির আয়তন মাজা-চিহ্ন ছারা অংশান্ধিত (graduated) এবং উভয় নলের উপরের মৃথ ছিপি ছারা বন্ধ করা যায়। নল ছুইটির তলদেশে রহিয়াছে ছুইটি কার্বন-দণ্ড। ইহারা ভড়িৎ-ছার। এই তড়িৎছার ছুইটি ব্যাটারীর সঙ্গে বহিমুপ্থে সংযুক্ত করা যায়।

মধ্যম-নলের মাধ্যমে ভণ্টামিটারে ঘন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাণিড ভর এবং
পাশের নলের মৃথ ছুইটি ছিপি দিয়া বন্ধ করিয়া দাও। এখন কার্বন দণ্ড ছুইটি
ব্যাটারীর পদ্দেটিভ ও নেগেটিভ ছারের দঙ্গে সংযুক্ত কর। হাইড্রোক্লোরিক



হাইড্রোকেরিক স্মাদিডের

আাদিতের মধ্যে বিহাৎ চালানোর ফলে নেঁগেটিভ ভড়িৎ-ঘারের সঙ্গে যুক্ত নলে তথা ক্যাথোডে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইবে। কিন্তু প্রথম অবস্থান পভেটিভ ঘারের সঙ্গে সংযুক্ত নলে বা আ্যানোডে ক্লোরিন গ্যাস সঞ্চিত হইবে না। কারণ, যে ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন হইবে তাহা আবার হাইড্রোক্লোরিক আ্যাদিডে দ্রবীভূত হইন্না যাইবে।

নলের ছিপি খুলিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস বাহির করিয়া দাও। অপর নলে উৎপন্ন ক্লোরিন গ্যাস হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিডকে যতক্ষণ পর্যন্ত সম্পূক্ত (saturated) না করিবে তভক্ষণ পর্যন্ত ভড়িৎ-প্রবাহ চালাও। ক্লোরিন গ্যাস দ্বারা হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড সম্পূক্ত হইলে ছই পাশের নল ছইটির উপরের মুগের ছিপি বন্ধ করিয়া দাও।

বিদ্বন্ধি পরীক্ষা পুনরার ব্যাটারীর তার তুইটির ভন্টামিটারের কার্বন দণ্ডে সংযুক্ত করিয়া বিত্যুৎ চালাও। দেখিবে, কিছুক্ষণের মধ্যেই নেগেটিভ তড়িৎছারের সঙ্গে যুক্ত ক্যাথাড নলে হাইড্যোজেন গ্যাস এবং অ্যানোড নলে ক্লোরিন গ্যাস সঞ্চিত হইবে। হাইড্যোজোরিক অ্যানিডের তড়িৎ-বিশ্লেমণের (electrolysis) ফলে উৎপন্ন হইবে এই হাইড্যোজেন ও ক্লোরিন।

পরীক্ষার পর দেখা যাইবে একটি নলে যে আয়তনে হাইড্রোজেন গ্যাস সংগৃহীত হইয়াছে অপর নলে ঠিক সেই আয়তনে সংগৃহীত হইয়াছে ক্লোরিন গ্যাস।

এই পরীক্ষায় দিন্ধান্ত করা যান্ন যে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিভ সম-আয়তন হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন ঘারা গঠিত।

# 2. সংযুতি বা সংশ্লেষণ পদ্ধতি (Synthetic process)

যন্ত ও পরীকাঃ হুই পাশে নম-আরতনের ছুইটি বাল্ব ফিট করা (চিত্রের স্থায়) একটি কাচের যন্ত্র লও। এরপ যন্তে বাল্ব ছুইটি একটি নলঘারা সংযুক্ত। বাল্ব ছুইটির বাইরের দিকের ছুই মুখে ছুইটি এবং ছুইটি

বাল্বের সংযোগ নলের মাঝধানে

একটি কাচের ভিপি ফিট করা আছে।

বাল্ব হুইটির সংযোগ-নলের মাঝধানের

হাইড্রোক্লো

ভিপি বন্ধ রাথিয়া যথাক্রমে একটি



'বাল্বে হাইড্রোজেন গ্যাস ,এবং অপর বাল্বে ক্লোরিন গ্যাস ভরিমা বাল্বের বাহিরের মৃথ হইটি পর পর বন্ধ করিমা দাও।

যেহেতু বাল্ব তৃইটির আয়তন সমান, তাই বালব তৃইটির হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাসের আয়তনও সমান। এইবার মাঝের ছিপিটি খুলিয়া দাও। এরপ অবস্থায় ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন গ্যাস একত্র মিশিয়া যাইবে। তৃর্থের আলোতে এই গ্যাস মিশ্রণ কয়েক ঘণ্টা রাথিয়া দিলে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন গ্যাস সংযুক্ত হইয়া হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিত গ্যাস বা হাইড্রোজেন ক্লোরাইড

হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠিত হওয়ার পরে একটি পারদ ভরা পাত্রে যন্ত্রির একপাশের একটি বাল্বের মৃথ ভ্বাও এবং তারপর বাল্বের ছিপিটি খুলিয়া দাও। দেখা যাইবে বাল্ব হইতে কোন গ্যাদ নির্গত হয় না বা বাল্বের মধ্যে পারদও ঢোকে না। ইহাতে ব্ঝা যায় যে মিশুণে বিক্রিয়ার আগে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের যে সংযুক্ত আয়েতন ছিল বিক্রিয়ার পরে হাইড্রোজেন ক্লোরাইডও ঠিক সেই আয়তনেই গঠিত হইয়াছে। স্বতরাং হাইড্রোজেনের আয়তন যদি হয় V c.c তবে ক্লোরিনের আয়তন V c c.; কারণ, বাল্ব হুইটির আয়তন সমান। তাই, হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের আয়তন হইবে;

V c.c. + V c.c. = 2V c.c.

উভয় পরীক্ষার সিদ্ধান্ত ঃ সংযুক্তি বা বিযুক্তি উভয় পরীক্ষাতেই দেখা যায় যে, এক আয়তন হাইড্রোজেন এবং এক আয়তন ক্লোরিন যুক্ত হইয়া তুই আয়তন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড বা হাইড্রোক্লোরিক আ্যানিড গ্যাস তৈরী করে।

क्यू ला बिर्गम : वाख्य भरीकाम (नथा याम :

2 c.c. হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠিত হয়;

1 c.c. হাইড্রোজেন + 1 c.c. ক্লোরিনের সংযোগে;

মনে কর, সম তাপাংক ও চাপে 1 c.c. গ্যাদে অণুর সংখ্যা = n °

স্তরাং স্যাভোগাড়োর প্রকল্প সম্বায়ী:

2 c c. গ্যাদের অণ্র সংখ্যা=2n;

স্তরাং, আয়তনের পরিবর্তে অণুর সংখ্যাত্র্যায়ী লেখা যায় বে,

2n অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠিত হয়

n অণু হাইড্রোজেন + n অণু ক্লোরিনের সংযোগে;

অর্থাৎ, 2 অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠিত হয়

1 ष्यु राहेट्डाट्डान +1 ष्यु क्लावितनव मः यात्र ;

অথবা, 2 অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠিত হয়

2 পরমাণু हाईट्डाटक्रन +2 পরমাণু ক্লোরিনের সংবোগে;

[ কারণ, একটি হাইড্রোজেন বা একটি ক্লোরিন অণু ছুইটি করিয়া পরমাণু । বারা গঠিত।]

স্বতরাং 1 অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠিত হয় ;

1 (একটি) হাইড্রোজেন প্রমাণু +1 (একটি) ক্লোরিন প্রমাণুর সংযোগে।

অর্থাৎ একটি হাইড্রোজেন ক্লোরাইড বা হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড অণ্
একটি হাইড্রোজেন ও একটি ক্লোরিন পরমাণু দ্বারা গঠিত। হাইড্রোক্লোরিক
আাসিডের বাষ্প-ঘনত্ব 18.25; স্বতরাং ইহার আণবিক ওজন 36.5; HCI
যদি হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের ফর্মলা হয় ভাহা হইলে উহার আণবিক
ওজনও (1+35.5) বা 36.5। স্বতরাং HCI ইহার যথার্থ ফর্মলা।

#### প্রস্থা

রদায়নাগারে কি প্রকারে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড গ্যাদ তৈরী এবং
সংগ্রহ করা হয়? গ্যাদ তৈরী করিবার যন্ত্রটির পরিষ্কার চিত্র অঙ্কন কর।
বিক্রিয়ার সমীকরণ লিখ। এক বা একাধিক পরীক্ষা বর্ণনা করিয়া জলে
দ্রবণীয়ভা ও অ্যাদিডিক ধর্মের উদাহরণ দাও। লঘু দিলভার নাইটেট দ্রবণের
উপর ইহার ক্রিয়া বর্ণনা কর।
 [ H S. Exam. 1960 (Compart )]

- 2. স্থামোনিয়া গ্যাদের সহিত হাইড্রাক্লোরিক স্থাসিডের বিক্রিয়া পরীক্ষাসহ বর্ণনা কর। ঘন হাইড্রোক্লোরিক স্থাসিডের তড়িৎবিশ্লেষণে কি ঘটিবে? (H.S. Exam. 1961)
  - 3. শিল্প-প্রয়োজনে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাদিড কি প্রকারে প্রস্তুত করা হয়?
- (a) লোহা, (b) ফেরিক অক্সাইড, (c) ম্যান্থানিজ ডাই-অক্সাইড, ও (d) সিলভার নাইটেট দ্রবণে ইহার ক্রিয়ার বিবরণ দাও। বিক্রিয়াগুলি কি অবস্থায় কিরপভাবে ঘটে এবং লক্ষ্যণীয় পরিবর্তন কি হইবে—উহার বিবরণসহ সমীকরণ উল্লেখ কর। [H.S. Exam. 1962]
- 4. খাল লবণ হইতে কি প্রকারে বৃহদায়তনে হাইড্রাক্লোরিক আাদিড তৈরী করা হয়—উহা বর্ণনা কর। নিমলিখিত পদার্থগুলির সহিত ইহার ক্রিয়া কি হইবে?
  - (a) ফেরাস অক্সাইড; (b) ম্যান্সানিজ ডাই-অক্সাইড;
  - (c) সিলভার নাইটেট; (d) সাধারণ লবণের সংপৃক্ত দ্রবণ।

[ H. S. Exam. 1964, '66]

- 5. কি প্রকারে ক্লোরাইড গঠিত হয় ? ক্লোরাইড সমূহ কি জলে দ্রবণীয় ? ধাতব ক্লোরাইডের বাবহার কি কি ? হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড কি প্রকারে সনাক্ত করিবে ?
- 6. একটি পরীক্ষার বিবরণ দিয়া প্রমাণ কর যে, হাইড্রোভেন ক্লোরাইড সম-আয়তন হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন বারা গঠিত। এই পরীক্ষা হইতে হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের ফর্ম্লা নির্ণয় কর্র।



# ক্লোৱিন ও অক্যাক্ত হ্যালোজেন সভ্য

### গৌলিক পদার্থ ক্লোরিন

পরিচয় ঃ 1774 খ্রীষ্টান্দে স্থইডিন বিজ্ঞানী শীলি লবণের নির্ধান বা সাম্জিক্ষ আাদিডের নক্ষে মালানিকের কালো-অক্সাইড জ্ঞাল দিয়া একটি সবুজ বর্ণের কালালো গ্যান হৈরী করিতে সক্ষম হন। লাগ্রাভয়্মিয়ার বলেন বে এই গ্যানটি একটি অক্সাইড। সহযোগী করানী বিজ্ঞানী ব্যাতর্থাতেল শীলির ভৈরী এই সবুজ গ্যানটি জ্লের মধ্যে স্তবীভূত করিয়া সেই স্তবণের মধ্যে স্থিরশ্বি কেলিয়া নেথেন বে প্রবণ হইতে অক্সিজেন গ্যান উৎপন্ন হয়।

বুটিশ বিজ্ঞানী হামত্রেফ ভেভি ভাবেন ধ্পার্থ ই যদি এই দবুজ গ্যাসটি একটি অক্লাইভ হয়

তবে গ্যানটির মধ্যে কার্বন, সালফার বা ফনফরাস পোড়াইলে নিশ্চয়ই সালফার বা ফনফরাসের অক্লাইড তৈরী হইবে । কিন্তু বাত্তব পরীক্ষার দেখা বার যে কোন ক্লেন্ডেই এরপ অক্লাইড তৈরী করা বায় না। ডেভি এই পরীক্ষা করেন 1810 প্রীপ্তাবে। এই পরীক্ষার পরে তিনি বলেন বে সব্ছ গ্যানটি একটি মৌলিক গদার্থ। সব্জ বর্ণের জন্তু ডেভি ইহার নাম দেন ক্লোবিকা। ক্লোবিন অর্থ ফিকা সব্জ। তিনি আরও বলেন যে লবণের নির্যাস বা সাম্ভিক আাসিড এই ক্লোবিনও হাইড্যেজেনের একটি যৌগিক পদার্থ। তিনি



হামস্রে ডেভি

এক্লপ যৌগিক পদার্থের নাম দেন হা**ইড্রোজেন ক্লোরাইড**। পরে এই দৌগটির জলীয় স্তবণের নাম হয় হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড।

ক্লোরিন আবিষ্ণারের প্রধান ক্লভিত্ব বিজ্ঞানী শীলির এবং ক্লোরিনকে একটি মৌলিক পদার্থরূপে প্রমাণিত করার গৌরব বিজ্ঞানী ডেভিব্ন।

ক্লোরিনের সংকেত চিহ্ন – Cl এবং পারমাণবিক ওজন 35:46 ও আণবিক ক্মুলা—Cl<sub>2</sub>

(१।।१५ व नकाश भारतारकम् महा

প্রাকৃতিক প্রাপ্তি (Natural occurrence) ঃ—ক্লোরিন প্রাকৃতিতে মৌল অবস্থায় পাওয়া যার না। ক্লোরিনের প্রধান উৎস ধাতব ক্লোরাইড লবণ। সাধারণ লবণ সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl, পটাসিয়াম ক্লোরাইড (KCl), ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড (MgCl2) ইত্যাদি ধাতব লবণ ক্লোরিনের মূল ভাগুার।

#### 1. রসায়নাগারে ক্লোরিন ঐস্ততি

(Laboratory process of preparation of chlorine)

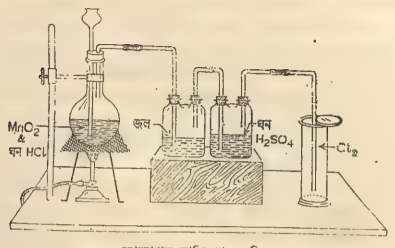
ভ্রত্ত রসায়নাগারে ঘন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ও ম্যাদানিভ ডাই-অক্লাইড মিত্রণ লইয়া গ্রম করিলে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড জারিত হইয়া ক্লোরিন তৈরী হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়া:—

4HCl + MnO $_{s}$  = Cl $_{s}$  \ + MnCl $_{s}$  + 2H $_{s}$ O হাইড়োরের মালানিক কোরিন মালানাম জল স্মানিক ডাই-অক্নাইড কেরারইড প্রক্রিপ্তে এই রাসায়নিক বিক্রিয়াটি ঘটে তুই প্র্যায়ে —

8HCl + 2MnO₂ = Cl₂↑ + 2MnCl₃ + 4H₂O
হাইডোলোজিক মালোজিল জল
আাসিড ডাই-অক্নাইড টাই-জোরাইড
2MnCl₃ = Cl₂↑ + 2MnCl₂

প্রস্তৃতিঃ (i) একটি গোলাকার ফ্রান্থে ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড পাউডার এবং ঘন হাইড্যেক্যেরিক আাসিড লওয়া হয়। ফ্রাস্কটি একটি ছিপি দারা বন্ধ থাকে। এই ছিপির ভিতর দিয়া একটি দীর্ঘনল-ফানেলের ফ্রান্থের ভিতরের ম্থ আাসিডে ড্বানো থাকে। অতঃপর ধারকের সাহায্যে ফ্লাস্কটি তারজালের উপর রাথিয়া ধীরে ধীরে গরম করিতে হয়। গরম হওয়ার সঙ্গে সহৎ হিরিলাভ ক্লোরিন গ্যাস উৎপন্ন হইবে।

উৎপন্ন ক্লোরিন গ্যাদ নির্গম-নল দিয়া বাহির হইতে থাকে। উহার সহিত কিন্তু হাইড্রোক্লোরিক আাদিড গ্যাদ এবং জনীয় বাস্প মিশ্রিত থাকে। ঐ গ্যাদ প্রথমে একটি ওয়াশ বোতলের মধ্যস্থ জলের মধ্যে দিয়া ও ভারপর একটি ঘন সালফিউরিক আাদিডপূর্ণ ওয়াশ বোতলের মধ্য দিয়া প্রবাহিত করিয়া লইলে প্রথমে বোতলে ঐ গ্যাদ হইতে হাইড্রোক্লোরিক গ্যাদ ও দিভীয় বোতলে জলীয় বাপে অপসত হয়। ক্লোরিন বায়ু অপেক্ষা ভারী বলিয়া গ্যাসন্ধারে বায়ুর উপ্ব ভ্রংশের (upward displacement) দ্বারা গ্যাস সংগ্রহ করিতে হয়।



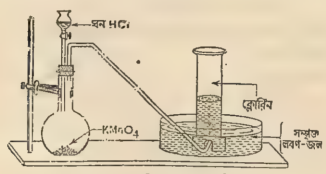
রদায়নাগারে ক্লোরিন গ্যাদ প্রস্তৃতি

(ii) হাইড্রোক্লোরিক অ্যায়িভের পরিবর্তে বিকারক ফ্লাঙ্কের সোজিয়াম ক্লোরাইড বা সাধারণ লবণ (NaCl), খন সালফিউরিক অ্যাসিড (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) এবং ম্যালানিজ ভাই-অক্সাইড (MnO<sub>8</sub>) ব্যবহার করিয়াও ক্লোরিন তৈরী করা যায়। এরূপ ক্লেত্রে প্রথমে সোডিয়াম ক্লোরাইডের দঙ্গে দালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ার হাইড্রোজেন ক্লোরাইড তৈরী হয়। পরবর্তী পর্যায়ে ম্যালানিজ ভাই-অক্সাইড এই সন্থ উৎপন্ন হাইড্রোজেন ক্লোরাইড জ্লারিত করিয়া ক্লোরিন তৈরী করে। এরূপ ক্লেত্রেও যত্রপাতির ব্যবস্থা সম্পূর্ণরূপে উপরে বর্ণিত পরীক্ষার আর। এই পদ্ধতিতে বিক্রিয়া ঘটে ছই পর্যায়ে। য়থাঃ

2NaCl + 2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = 2HCl + 2NaHSO<sub>4</sub>2HCl + MnO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = Cl<sub>2</sub> + MnSO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O

2. স্বাভাবিক ভাপাংকে ক্লোরিন প্রস্তুতিঃ পটাদিয়াম পারম্যান্ধানেট (KMnO<sub>4</sub>) দারা ঘন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCl) জ্বারিত করিয়া রসায়নাগারে স্বাভাবিক ভাপাংকেই ক্লোরিন তৈরী করা যায়। একটি চ্যাপ্টা-তল ফ্লাম্বের (flat-bottom flask) মধ্যে রাখা হয় পটাদিয়াম

পোরম্যান্সানেট এবং ফ্লান্থের মুখে ফিট করা হয় একটি বিন্দুপাতী ফানেল (dropping funnel) এবং একটি নির্গম-নল। বিন্দুপাতী ফানেল হইতে ফোটা ফোটা করিয়া হাইড্রোফ্লোরিক অ্যাদিড পটাদিয়াম পারম্যান্সানেটের উপর ধীরে ধীরে কেলা হয়। কারণ, ভাড়াভাড়ি বা অভিমাত্রায় অ্যাদিড তালিলে অভি ক্রভ বিক্রিয়ার কলে বিস্ফোরণ ঘটিতে পারে। ফ্লাস্ক হইতে নির্গত ক্লোরিন গ্যাস নির্গম-নলের পথে বাহির হইয় যায় এবং ইহা লবণাক্ত



রসায়নাগারে স্বাভাবিক তাপাংকে ক্লোমিন প্রস্তুতি

ছল সরাইয়া গ্যাসভারে সংগ্রহ করা হয়। জলে ক্লোরিন সামান্ত দ্রবণীয় কিন্তু ল্যবণাক্ত জলে কম দ্রবণীয়। এইভাবে সংগৃহীত ক্লোরিনে সামান্ত জ্লীয় বাষ্প মিশ্রিত থাকে।

বিক্রিয়া ঘটে এইডাবে:

 $2 KMnO_4 + 16HCl = 5Cl_2 + 2KCl + 2MnCl_2 + 8H_2O$  পটাসিয়াম হাইড্রোক্লোরিক জোরিন পটাসিয়াম ম্যান্ধানাস ভল পারম্যান্ধানেট আাসিভ কোরাইভ ক্লোরাইভ

3. ক্লিচিং পাউভার হইতে ক্লোরিন প্রস্তুতি (Chlorine from ibleaching powder): ক্লিচিং পাউভারের উপরে লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিভ ঢালিয়া উল্লিখিত পদ্ধতিতে প্রয়োজনীয় সতর্কতাসহ স্বাভাবিক তাপাংকে ক্লোরিন গ্যাস প্রস্তুত করা যায়। বিক্রিয়া ঘটে অন্তর্মপভাবে:

Ca(OOl)Cl+  $2HCl=Cl_s+CaCl_s+H_sO$ ্বিচিং পাউভান হাইড্রোকোন্তিক কোরিন কালেনিয়াম
স্থাসিত কোরাইড

### বৃহদায়তন বা শিল্প-পদ্ধতি

ভড়িৎ বিশ্লেষণ প্রণালী Electrolytic process )

বর্তমানে দমস্ত বাণিজ্যিক ক্লোরিনই তৈরী হয় তড়িৎ-বিশ্লেষণ প্রণালীতে।
কৃষ্টিক দোড়া ও দোড়িয়াম কার্বনেট উর্থপাদন শিল্পে উপজাত (by-product)
পদার্থরূপে প্রচুর পরিমাণে ক্লোরিন উৎপন্ন হয়। তড়িৎ-বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায়
ক্লোরিন উৎপাদন সম্পন্ন হয় এইভাবে:

(i) ঘন সোডিয়াম ক্লোরাইডের (NaCl) যাহাকে বলা হয় "বাইন" দ্বেণে তড়িৎ-প্রবাহ চালাইলে ক্লোরিন গ্যাম ও সোডিয়াম ধাতু উৎপন্ন হয়। যথা:

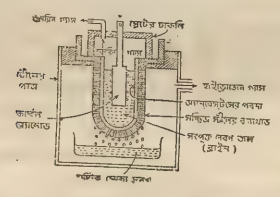
ভড়িৎ বিগ্নোজন NaCl⇔Na++Cl<sup>-</sup> H<sub>2</sub>O⇔H++OH<sup>-</sup> ুক্যাথোড বিক্রিয়া
H++e→H; H+H→H, ↑
আন্নোড বিক্রিয়া
Cl--e→Cl: Cl+Cl→Cl, ↑

(ii) সোডিয়াম আয়ন (Na+) হাইডুক্সিল আয়নের (OH-) সঙ্গেবিক্রিয়া ঘটাইয়া কটিক সোডা গঠন করে। যথা:

#### Na++OH-⇒NaOH

(iii) ক্লোরিনের দক্ষে সহজেই এই সত্যোজাত কস্টিক সোডার বিক্রিয়া ঘটে এবং তার ফলে পুনরায় সোডিয়াম ক্লোরাইড এবং সোডিয়াম হাইপো-ক্লোরাইড তৈরী হয়। যথা:

 $Cl_2 + 2NaOH = NaCl + NaOCl + 2H_2O$ .



বৈছাতিক বিলেষণ পদ্ধায় ক্লোব্লিন উৎপাদন

 $({
m vi})$  তাই, যে পাত্রে লবণের তড়িৎ-বিশ্লেষণ করা হয় সেই পাত্রটি

এমন ভাবে তৈরী করা হয় যাহাতে সভোজাত ক্লোরিন ও কষ্টিক সোডার মধ্যে পারস্পরিক সংযোগ ঘটিতে না পারে। এরপ তভিৎবিশ্লেষণ পাত্রকে বলা হয় সেল (cell)। এই সেলের মধ্যে ঘন লবণ-জলের তড়িৎবিশ্লেষণের ফলে যে ক্লোরিন তৈরী হয় সভোজাত কষ্টিক সোডার সঙ্গে ভাহার কোন সংযোগ ঘটার স্থযোগ থাকে না। বিভিন্ন ধরনের সেলের মধ্যে লবণ-জলের তড়িৎ-বিশ্লেষণ করিয়া সেলের একাংশে ক্লোরিন এবং অপরাংশে কষ্টিক সোডা-তৈরী করা হয়। পূর্ব-পৃষ্ঠায় ক্লোরিন উৎপাদক সেলের একটি চিত্র দেওয়া হইল।

্তিতীয় খণ্ডে সোডিয়ামের অধ্যায়ে এরপ তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতির বিস্তৃত্ত আলোচনা করা হইয়াছে।

# ক্লোরিনের ধর্ম ( Properties of chlorine )

ভৌত ধর্ম ঃ (i) ক্লোরিন বায়্র চেয়ে আড়াই গুণ ভারী একটি সবুজাভ হল্দ (greenish yellow) বর্ণের কাঁঝালো গ্যাস, (ii) ইহা একটি বিবাক্ত গ্যাস। ক্লোরিনের খাসে নাক ও গলা ফুলিয়া যায় এবং অভিরিক্ত খাস গ্রহণে মৃত্যু ঘটে। (iii) জলের মধ্যে ক্লোরিন মোটাম্টি দ্রবণীয়। (iv) ক্লোরিনকে 15°C তাপাংকে 6 বায়্চাপে হল্দ বর্ণের তরলে এবং—102°C তাপাংকে ফিকা হল্দ বর্ণের কঠিন পদার্থে পরিণত করা যায়। (v) ক্লোরিনের বাজাব্দর ও গ্রহণ ভারী।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties): (i) ক্লোরাইড (chloride) গঠন: ক্লোরিন একটি অতি সক্রিয় মোলিক পদার্থ (very active element)। অক্সিজেন, কার্বন ও নাইট্রোজেন ছাড়া ধাতব বা অ-ধাতব প্রায় সমস্ত মৌলিক পদার্থের সঙ্গে ক্লোরিন সরাসরিভাবে সংযুক্ত হয় এবং এইভাবে গঠিত যৌগকে বলা হয় ক্লোরাইড। এইরপ ক্লোরাইডের সাধারণ কর্মূলা লেথা যায়—XCl; X—যে-কোন ধাতৃ। যথা: NaCl, MgCl2, CaCl2, ZnCl2 AlCl3 ইত্যাদি। ক্লোরিনের এরপ ক্লোরাইড যৌগ প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। অধিকাংশ ধাতব ক্লোরাইড জলে দ্রবণীয়। অধাত্র সঙ্গেও ক্লোরিন ক্লোরাইড গঠন করে। যথা, PCl2 PCl3, ইত্যাদি।

(ii) দাহক বা দহন সমর্থক (Supporter of combustion): ক্লোবিন নিজে জলে না কিন্তু অকিসিজেনের স্থায় অন্ত পদার্থকে জলিতে সাহায্য Chem. II—16

করে। ক্লোরিন গ্যাদের মধ্যে পাতলা তামার পাত বা ফম্করাস বা তপ্ত সোডিয়াম বা আরসেনিক ও অ্যান্টিমনী পাউডার ছড়াইয়া দিলে আপনি জলিয়া ওঠে। উত্তপ্ত অবস্থায় অস্থান্ত ধাতৃরও ক্লোরিনের বিক্রিয়া ঘটিয়া শাতব ক্লোরাইড গঠন করে। যথাঃ

2Na+Cl<sub>2</sub>=2NaCl; Cu+Cl<sub>2</sub>=CuCl<sub>2</sub>

 $2P+3Cl_1=2PCl_s$ ;  $Mg+Cl_2=MgCl_3$ 

 $2P+5Cl_s=2PCl_s$ ;  $2Fe+3Cl_s=2FeCl_s$ 

(iii) হাইড্রোজেন আসজি (Affinity for hydrogen): হাইড্রোজেনের প্রতি ক্লোরিনের আবর্ষণ থ্ব বেশি। ক্লোরিনের মধ্যে জ্ঞালাইয়া
দিলে হাইড্রোজেন জ্ঞালিতে থাকে। অন্ধকারে ক্লোরিন ও হাইড্রোজেনের
মিশ্রণে দাধারণত কোন বিক্রিয়া ঘটে না, কিন্তু এরপ মিশ্রণে জলন্ত পাটকাঠি
ধরিলে বা ত্র্বের আলোক সম্পাত করিলে বিক্রোরণ ঘটে এবং ভার ফলে
হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠিত হয়। যথা:  $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ 

হাইড্রোজেনের প্রতি এরপ প্রবল আকর্ষণের ফলে ক্লোরিনের মধ্যে জ্বলন্ত মোমবাতি মেটে লাল শিখা বিস্তার করিয়া জলিতে থাকে। তারপিন তেলশিক্ত ফিলটার কাগজ ক্লোরিন গ্যাস-ভরা জারের মধ্যে ধরার সঙ্গে সঙ্গে ফিলটার কাগজ ক্লোরিন গ্যাস-ভরা জারের মধ্যে ধরার সঙ্গে সঙ্গে ফিলটার কাগজ ক্লোরিয়া উঠে। জৈব পদার্থ মোম ও তারপিন তেল হাইড্রোজ্জেন ও কার্বন দারা গঠিত যৌগিক পদার্থ। এই সমস্ত পদার্থের হাইড্রোজ্জেন ক্লোরিনের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া কার্বন (C) এবং হাইড্রোজেন ক্লোরাইডের সাদা ধোঁয়া ভৈরী করে। 2CxHy+yCl<sub>2</sub>=2xC+2yHCl

আলোকের দাহায্যে মিথেন গ্যাদের (CH4) দক্ষেও পর্যায়ক্রমে বিক্রিয়া ঘটাইয়া ক্লোরিন শেষ পর্যায়ে কার্বন টেট্রা-ক্লোরাইড (CCl4) তৈরী করে। তৃতীয় পর্যায়ে তৈরী হয় ক্লোরোফর্ম (CHCl8)। যথা:

 $CH_4 + Cl_3 = CH_8Cl + HCl$ 

 $CH_{3}Cl+Cl_{2} = CH_{2}Cl_{2}+HCl$ 

 $CH_{g}Cl_{g}+Cl_{g} = CHCl_{g}+HCl$ 

 $CHCl_s + Cl_s = CCl_4 + HCl$ 

2 সারতন ক্লোরিন গ্যাস 1 স্বায়তন মিথেন (CH₄) গ্যাসের দক্ষে বিক্রিয়ায় কার্বন ও হাইড্রোক্লোরিক স্যাসিডের ধোঁয়া স্ঠি হয়। যথাঃ

 $CH_4 + 2Cl_2 = C + 4HCl$ 

- (iv) . জলের সজে বিক্রিয়া (Action with water) : জলের সঙ্গে ক্লোরিনের কিরপ বিক্রিয়া ঘটিবে তাহা তাপ ও আলোকের উপর নির্ভর করে। (ক) হিমশীতল (O°C) জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্লোরিন হাইড্রেট দানা (chlorine hydrate crystal—Cl₂, 6H₂O) গঠিত হয়। এই দানা তপ্ত করিলে ক্লোরিন নির্গত হয়। (খ) সাধারণ তাপে ক্লোরিন জলে ত্রবীভূত হয় এবং জলের হরিজাভ রঙ, ও ঝাঝালো-গছে ক্লোরিনের পরিচয় পাওয়া যায়। ক্লোরিনের এরপ জলীয় স্রবণের নাম—ক্লোরিন জল (chlorine water)। ইহার মধ্যে হাইড্রোক্লোরিক ও হাইপোক্লোরাস অ্যাসিড মিশ্রিত থাকে। (গ) উজ্জল স্থাতাপে ও আলোক সম্পাতে ক্লোরিন-জল অক্সিজেন ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। বিক্রিয়াটি প্রতিম্থী (reversible)। যথা: 2H₂O+2Cl₂⇌4HCl+O₂
- (v) ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়া ( Reaction with alkali ): ক্ষারের সঙ্গে ভুইভাবে ক্লোরিনের বিক্রিয়া ঘটে। যথা:
- (ক) অতিরিক্ত পরিমাপের ঠাণ্ডা এবং লঘু ক্ষারের সঙ্গে ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় ক্লোরাইড বা হাইপো-ক্লোরাইট (NaOCI) লবণ গঠিত হয়।

 $Cl_2$  + 2NaOH = NaCl + NaOCl +  $H_2O$  কোরিন কান্তিক নোডা নোডিয়াম ফাল কোরাইড হাইপো-ক্লোরাইট

(খ) তপ্ত ক্ষার এবং পর্যাপ্ত ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় ধাতব ক্লোরাইড ও ক্লোরেট যৌগ গঠিত হয়। যথা:

3Cl<sub>2</sub> + 6KOH = 5KCl + KClO<sub>8</sub> + 3H<sub>2</sub>O
রোরিন কক্টিক পটাস পটাসিয়াম পটাসিয়াম জল
ক্লোরেট

্ একইভাবে ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইডের সঙ্গে ক্লোরিনের বিক্রিয়ার প্রথম পর্যায়ে ক্লোরাইড ও হাইপো-ক্লোরাইড এবং দিতীয় পর্যায়ে ক্লোরাইড ও ক্যালসিয়াম ক্লোরেট তৈরী হয়।

 $2Ca(OH)_{2} + 2Cl_{2} = CaCl_{2} + Ca(OCl)_{3} + 2H_{2}O;$  $6Ca(OH)_{2} + 6Cl_{2} = 5CaCl_{2} + Ca(ClO_{3})_{2} + 6H_{3}O$ 

পটাসিয়াম ক্লোরেট (KCIO<sub>s</sub>): একটি প্রয়োজনীয় রাসায়নিক। অক্সিজেন তৈরী করার জন্ত, বাজী তৈরীর কাজে, বিস্ফোরক তৈরীর কাজে

পটাসিয়াম ক্লোরেটের প্রয়োজন হয়। পটাসিয়াম ক্লোরেট প্রথমে আবিষ্ণার করেন বার্থোলে।

- (vi) ক্লোরিন একটি জারক জব্য (An oxidising agent): ক্লোরিন একটি,বিশেষ জারক পদার্থ। তাই, সোনা ও প্লাটিনাম ছাড়া সমস্ত ধাতৃ বা ধাতুর অক্সাইডকে জারিত করিয়া ধাতব ক্লোরাইডে পরিণত করে।
- (ক) ক্লোরিন ফেরাস ক্লোরাইড বা স্ট্যানাস ক্লোরাইডকে উচ্চতর ফেরিক বা স্ট্যানিক ক্লোরাইডে পরিণত করে।

নিম্ন যোজী ( -আস ) যৌগতে উচ্চ যোজী ( -ইক ) যৌগে পরিণত করার বিক্রিয়াকেও জারণ-ক্রিয়া বা অক্নিডেশন বলা হয়। যথা:

, (খ) ক্লোরিন হাইড্রোজেন সালফাইডের  $(H_2S)$  হাইড্রোজেন অপসারিত করিয়া মৌলরূপে সালফার জারিত ও নিমৃত্তি করে। যথাঃ

$$H_2S+Cl_2=2HCl+S$$

(গ) ক্লোরিন ব্রোমাইড ও আয়োডাইড বৌগ হইতে ব্রোমিন ও আয়োডিন প্রতিস্থাপিত করে।

$$2KI + CI_2 = I_3 + 2KCI$$
;  $2KBr + CI_2 = 2KCI + Br_2$ 

(ঘ) ক্লোরিন আামোনিয়া হইতে নাইট্রোজেন নির্মূক্ত করে কিন্তু অতিরিক্ত ক্লোরিন নাইট্রোজেন ট্রাই-ক্লোরাইড গঠন করে। যথা:

$$3Cl_s + 8NH_s = 6NH_sCl + N_s$$
;  $3Cl_s + NH_s = NCl_s + 3HCl$ .

- (vii) ক্লোরিনের বিষাক্ত যুক্ত-বোগ (Additive compound): ক্সজিন (phosgene): কার্বন মনক্সাইডের দলে সংযুক্ত হইয়া ক্লোরিন একরকম বিষাক্ত গ্যাস তৈরী করে। যথা: CO+Cl<sub>2</sub>=COCl<sub>2</sub>; এরপ গ্যাসকে ফদ্জিন গ্যাস বলা হয়। ইহা মারাত্মক বিষ।
- (viii) ক্লোরিনের ব্লিচিং ক্রিয়া (Bleaching action of chlorine): বাষ্পের সংস্পর্শে ক্লোরিন উদ্ভিজ্ঞ বর্ণ বিরঞ্জিত করে জায়মান অক্সিজেন স্কৃষ্টি

করে। শুরু ক্লোরিনের বিরঞ্জন ক্ষমতা নাই। এই বিরঞ্জনও ক্লোরিনের একটি জারণ ক্রিয়া-বিশেষ।

## Cl₂ +H₂O=2HCl+O রঞ্জিত পদার্থ+O→বিরঞ্জিত পদার্থ

কোরিনে সনাক্তকরণ (Tests of chlorine): (i) সব্জাভ হল্দ বর্ণ, বাঁবালো গদ্ধ বা বিরঙ্জন ক্ষমতা হারা ক্লোরিন সনাক্ত করা হয়, (ii) ক্লোরিন পটাসিয়াম আয়েয়াডাইড (KI) ইইডে আয়েয়িন (I₂) নিমুর্ভিকরে। আয়েয়িন সটার্চ দ্রবণকে নীলবর্ণে পরিণত করে। কোন ক্লোরাইড দ্রবণ সিলভার নাইটেট দ্রবণের সঙ্গে মিশ্রিভ করিলে অদ্রবণীয় সাদা সিলভার ক্লোরাইড অয়য়েয়িগু হয়। বয়া: NaCl+AgNO₃=AgCl+NaNO₃; এই সিলভার ক্লোরাইড অয়য়েয়্প লয়ু আয়েয়ানিয়য়েয় (NH₄OH) দ্রবণীয়, কিন্তু নাইট্রক আয়েমিডে অদ্রবণীয়।

[ ক্লোরিনের বিরঞ্জন শর্ম ও দালফার ডাই-অক্সাইডের দক্ষে তুলনা---দালফার ডাই-অক্সাইডের অধ্যায়ে দ্রষ্টব্য। ]

ব্যবহার (Uses of chlorine): া) রিচিং পাউভার বা বিরঞ্জক পাউভার ও (ii) ক্লোরোকর্ম, ব্রোমিন, বিভিন্ন ধাতুর ক্লোরেট, লোরাইভ ও অক্যান্ত রাসায়নিক পদার্থ তৈরী করার জন্ত, (iii) জলের জীবার নাশ করার জন্ত, (iv) সোনা নিদ্ধাশনের জন্ত ক্লোরিন ব্যবহার করা হয়। (v) স্থতি, কাগজ ও পেটোলিয়াম শিল্পে বিরঞ্জকরপে ক্লোরিন ব্যবহার করা হয়। (vi) বিষাক্ত গ্যাস তৈরী করার জন্তও প্রথম মহাযুদ্দে ক্লোরিন গ্যাস ও ক্লোরিনের যৌগরূপে বিভিন্ন গ্যাস প্রয়োগ করা হইয়াছে।

## ল্লিচিং পাউডার ( Bleaching powder )

রিচিং পাউডার ক্লোরিনের একটি অতি প্রয়োজনীয় যৌগ। ইহার স্থানির্দিষ্ট ফর্ম্লা এখনও স্থির হয় নাই। ইহার আন্তমানিক ফর্ম্লা—Ca(OCI)CI; অনেক রাসায়নিকের মতে ইহা একটি মাত্র যৌগিক পদার্থ নম্ন,—একাধিক যৌগিক পদার্থের মিশ্রণ। ক্লো

প্রস্তুতিঃ রাসায়নিক পছতিঃ (Preparation: chemical process): স্নেক্ড লাইম বা কলিচ্নের [Ca(OH),] উপরে শুক্ত স্নোরিন

চালনা করিয়া ব্রিচিং পাউডার তৈরী করা হয়। যথা : 40°C

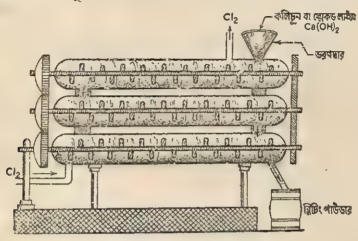
Ca(OH)<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub>→ Ca(OCl)Cl + H<sub>2</sub>O क निहन ব্লিচিং পাউভার

[পোড়াচ্ন বা কুইক লাইমের সঙ্গে সাধারণ তাপে ক্লোরিনের কোন বিক্রিয়া ঘটে না, কিন্তু উচ্চতাপে অক্দিজেন ও ক্যালদিয়াম ক্লোরাইড তৈরী হয় यथा: 2CaO+2Cl2=2CaCl2+O2]

কলিচুন ও ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় উত্তাপ স্বষ্ট হয়। সেজন্ম বিক্রিয়ার উত্তাপ নিয়ন্ত্রণ করিয়া ইহা 40°C ভাপাংকে স্থির রাখা হয়। ক্লোরিন ও কলিচনের স্থষ্ঠ ও ঘনিষ্ঠ মিশ্রণের উদ্দেশ্যে কলিচুন আলোড়কের ( stirrer ) সাহায্যে মাঝে মাঝে নাড়িয়া দেওয়া এবং ব্লিচিং পাউভার ভৈরীর যন্ত্রটি এরপভাবে গঠিত থাকে যাহাতে ব্লিচিং পাউডার পর্যাপ্ত পরিমাণে ক্লোরিন শোষণের স্থযোগ পায়। কলিচুন প্রথমে জ্রতগভিতে ক্লোরিন শোষণ করে এবং পরে এই গতি # থ হইয়া যায়। কলিচুন ও ক্লোরিনে পূর্ণ মিশ্রণের জন্ম প্রায় চবিবশ ঘণ্টা সময় লাগে। বিক্রিয়া শেষে ব্লিচিং পাউডারের সঙ্গে কিছু পরিমাণে অভিরিক্ত क निष्ट्न मि भा देश देश का जा जा वा वा ( dusting ) हय । देश व क जि विकि পাউভারের সঙ্গে মিশ্রিত উদ্বত ক্লোরিন কলিচুন শোষণ করিয়া লয়। ব্লিচিং পাউডারে সাধারণত 35-40 শতাংশ ক্লোরিন থাকে।

শিল্প-পদ্ধতি (Industrial process): ব্লিচিং পাউডার কয়েকটি পদ্ধতিতে তৈরী করা যায়। (i) একটি পদ্ধতিতে সীসা নির্মিত কয়েকটি দারি দারি পরস্পর দংলগ্ন প্রকোষ্ঠ বা কোঠার দিমেন্টে তৈরী মেঝেয় প্রায় তিন ইঞ্চি পুরু করিয়া কলিচুন ছড়াইয়া রাখা হয় ও তাহার উপরে চালানো হয় ক্লোরিন। মাবো মাঝে আলোড়কের দাহাযো কলিচুন নাজিয়া দেওয়া হয়। প্রায় চব্বিশ ঘণ্টা পরে নির্গম-ঘারের পথে ব্লিচিং পাউডার বাহির করিয়া লওয়া হয় ৷

(ii) অপর পদ্ধতির উৎপাদন ব্যবস্থাকে হেজেনক্লেভারের পদ্ধতি বলা হয়। এরপ যন্ত্র লৌহ-নির্মিত কয়েকটি চোও বা দিলিগুরে। ইহারা উপরে নিচে পর পর সাজানো এবং প্রতিটি দিলিগুার সংযোগ-নলের সাহায্যে পরস্পরের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। কলিচুন ঢালা হয় সর্বোচ্চ সিলিণ্ডারের সংভরণ দারের ভিতর দিয়া এবং ক্লোরিন চালানো হয় সর্বনিমে অবস্থিত সিলিণ্ডারের দক্ষে যুক্ত একটি বা একাধিক আগম-নলের (Inlet) মাধ্যমে। সিলিগুারের মধ্যে অবিরাম যান্ত্রিক পাথা চালাইয়া কলিচূন ও ক্লোরিন মিশ্রিত করা হয়। দিলিগুারের কলিচূন অবিরাম উপর ইইতে পরপর নিমন্তরে স্থাপিত সিলিগুার-



ব্লিচিং পাউডার তৈরীর হেজেনক্রেন্সার পদ্ধতি

গুলিতে প্রবেশ করে এবং ক্লোরিন পর পর উর্ধ্বন্তরের দিলি ওারে উঠিতে থাকে। কলিচুন ও ক্লোরিনের এরূপ বিপরীত গতি এবং দিলিওারগুলির শ্ববিরাম আবর্তনের ফলে ইহাদের মধ্যে ঘনিষ্ঠ মিশ্রণ ঘটে এবং দর্বনিয় দিলিওারের নির্সম্বারের পথে ব্লিচিং পাউডার নির্সত হইয়া বড় বড় পিপায় রক্ষিত হয়।

## রিচিং পাউভারের ধর্ম ( Properties of bleaching powder ):

- (i) বিরপ্তান ক্রিমা ( Bleaching action ) ই বিরপ্তক হিদাবে ব্লিচিং পাউডারের মূল্য ইহার একশত ভাগ ওজন হইতে কত ভাগ ক্লোরিন পাওয়া ঘাইবে তাহার উপর নির্ভর করে। উৎকৃষ্ট পাউডার হইতে প্রায় 40% ক্লোরিন বিরপ্তনের জন্ম পাওয়া ঘায়। এই ক্লোরিনকে ব্লিচিং পাউডারের প্রাপ্তবা ক্লোরিন (available chlorine) বলে। অভিশর মূত্ আাদিডও, এমন কি বার্ব কার্বন ডাই-অক্লাইডও ব্লিচিং পাউডার হইতে ক্লোরিন মূক্ত করিতে পারে।
- (ii) অন্যাসিতের বিক্রিয়া ( Action of acid ) েরিচিং পাউডারের উপর হিমশীতল লবু অ্যাসিডের ( dil. acid ) বিক্রিয়ার হাইপো-ক্রোরাস আাসিড তৈরী হয় কিন্ত ঘন অ্যাসিডের ( conc. acid ) বিক্রিয়ার উৎপন্ন হয় ক্রোরিন। যথাঃ

Ca(OCI)CI + HCI (লঘু) = CaCl<sub>2</sub> + HOCI
ব্রিচিং পাউদ্রার হাইড্রোক্লোবিক কাালদিয়াম হাইপোক্লোবাদ আাদিড ক্লোবাইড মাদিড Ca(OCI)Cl + 2HCI (ঘন) = CaCl<sub>2</sub> + Cl<sub>2</sub>' + H<sub>2</sub>O ব্লিচিং পাউডার হাইডোলোরিক আদিড Ca-কোরাইড কোওন কল

(iii) জালের সাজে বিক্রিয়া ( Action of water ) ঃ ব্লিচিং পাউডার ও জলের মিখণের ফলে ক্যালিসিয়াম হাইপোক্লোরাইড মিশ্রণ তৈরী হয়। হাইপোক্লোরাইটের বিরঞ্জক ধর্ম বর্তনান।

 $2Ca(OCl)Cl + [H_2O] = CaCl_2 + Ca(OCl)_2 + [H_2O]$ রিচিং পাউডার জল ক্যালিদিয়াম ক্যালিদিয়াম হাইপো- জল
ক্রোয়াইড ক্রোয়াইড

(iv) কার্বন ভাই-অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া (Action of CO<sub>2</sub>) ঃ বারুর জলার বাপা ও কার্বন ডাই- সক্সাইডের সংস্পর্শে ব্রিটিং পাউডার হইতে ক্লোরিন নির্গত হয়।
ববা:

 $Ca(OCl)Cl+CO_2=CaCO_3+Cl_2$ 

খোলা অবস্থায় তাই ব্লিচিং পাউডারে মুক্ত ক্লোরিনের গন্ধ পাওয়া যার এবং খোলা রাথিলে ব্লিচিং শাউডারের বিরঞ্জন ক্ষতা সেজক্ত কমিয়া যায়।

(v) জারণ ধর্ম (Oxidising property) ঃ (ক) কোবান্ট অক্সাইডের ভার অফ্রটকের সংস্পর্শে ব্লিচিং পাউডার হইতে অক্সিজেন নির্গত হর। এরূপ বিক্রিয়া অক্সিজেন তৈরী করার একটি উপার। হথা:

2Ca(OCl)Cl+[ सञ्बद्धक ]=2CaCl2+O2

(व) ইহা পটা দিয়াম আয়োডাইড হইতে আয়োডিন বিমৃক্ত কয়ে। यथा :
 Ca(OCI)CI+2KI+2HCI=CaCI<sub>2</sub>+2KCI+H<sub>2</sub>O+I<sub>a</sub>

গে) ইহা নোডিয়াম কার্থনেটের সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইপে। ক্লোরাইট গঠন করে। যথাঃ  $Ca(OCl)Cl + Na_2CO_3 = CaCO_3 + NaOCl + NaCl.$ 

রিচিং পাউডারের ধর্ম ( Properties of bleaching powder ):

রিচিং পাউডারের ব্যবহার (Uses of bleaching powder):
(i) জীবাণুনাশের কাজে, (ii) স্বাস্থারক্ষার প্রয়োজনে ও (iii) জল পরিক্ষত তথা জলের জীবাণুনাশের জন্ম এবং (iv)ক্লোরোফর্ম তৈরী করার উদ্দেশ্যে রিচিং পাউডার প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। (v) কাগজ, ৰস্ত্র ও বিভিন্ন ধরনের স্থতি-শিল্পে বিরপ্তকরপে রিচিং পাউডার প্রচুর পরিমাণে প্রয়োগ করা হয়।

বিরঞ্জন পাক্ষতি ঃ লঘু কস্তিক নোডা ক্রনে কুটাইয়া এবং জলে ধুইয়া প্রথমে বস্তুটির তৈলাক্ত ময়লা অপসারিত করা হয় এবং এই পরিক্রণ্ড বস্তুটিকে ব্লিচিং পাউটারের ক্রবণে ভ্বাইয়া কয়েক ঘণ্টা বায়্তে মেলিয়া রাধা হয়। পরে অতি লঘু নালফিউরিক আাসিয়্ক ও সোভিয়াম সালফাইট ক্রবণ দ্বায়া ধুইয়া বস্তুটি হইতে অবশিষ্ট ক্লোরিন সম্পূর্ণক্রপে অপসারিত করিয়া বস্তুটিকে বিরঞ্জিত করা হয়।

## হ্যালোভেন পরিবারের সভ্য

( Members of halogen family )

মৌলিক পদার্থ নাইট্রোজেন, ফসফরাস, আরসেনিক ইত্যাদির মধ্যে বিভিন্ন তেটাত ও রাসায়নিক ধর্মের সাদৃশ্য বর্তমান। সেইজন্য এই মৌলিক পদার্থ কয়েকটি সমগোত্রা (analogue) বা এক পরিবারের সভ্য' বলা হয়। সেইরপ মুরিন, ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিন—এই চারিটি মৌলিক পদার্থের ন্যধ্যেও ঘনিষ্ঠ সাদৃশ্য বর্তমান। সেই জন্ম ইহাদের সমগোত্রা বা সমপরিবার-ভুক্ত সভ্য বলা হয়। সমুস্র জলে ফুরিন, ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিনের লবণ পাওয়া যায়। হালোজেন শব্দের অর্থ সমুস্র লবণের উৎপাদক। ফুরিন, ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিন সাধারণতভাবে তাই হালোজেন নামে পরিচিত। এই মৌলিক পদার্থ চারিটির সম্মিলিত গোষ্টাকে বলা হয় হালোজেন পরিবার (halogen family)।

### হ্যালোভেন সভ্যদের সাদৃশ্য

(Similar properties of the halogen members)

্মৌলিক পদার্থ ফ্লুরিন, ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিনকে নিম্নলিখিত কারণে সমগোত্রীয় (analogues) বা এক পরিবারভুক্ত সদস্ত -বলা হয়। যথা:

(i) সম অবশায় প্রাপ্তঃ ইহাদের কোনটিকেই প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থাস মৌলরূপে পাওয়া যায় না,—পাওয়া যায় একই ধরনের যৌগরূপে। যথা:

NaF, NaCl, NaBr, KI, ইভ্যাদি।

এই মৌলগুলি আয়নিক প্রকৃতিতে অধাতব এবং ইলেক্ট্রো-নেগেটিভ। F¯, Cl¯, Br¯, I¯]।

(ii) বর্গ, গন্ধ ও বিষ-ক্রিয়াঃ ইহাদের প্রত্যেকের এক একটি বিশিষ্ট বর্ণ বর্তমান। যথাঃ ফুরিন হালকা সবৃজ, ক্রোরিন হরিজাভ সবৃজ, ব্রোমিন রক্তিম বাদামী এবং আয়োডিন বেগুনী। ইহাদের প্রত্যেকের মধ্যেই তীব্র ঝাঝাল সন্ধ পাওয়া যায়। এই পদার্থগুলি সবই বিবাক্ত। ইহাদের গ্যাস খাস গ্রহণের ফলে মৃত্যু ঘটিতে পারে।

পোঠক্রমের নিদেশ অনুযায়ী ফুরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিন হালোজেন পরিবারের সভারূপে এক সঙ্গে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইয়াছে।

- (iii) সম-প্রকৃতি যৌগ গঠনঃ এই পদার্থগুলি প্রত্যেকেই খুব সক্রিয় এবং প্রায় সমস্ত মৌলিক পদার্থের সঙ্গে সরাসরি ভাবে একই ধরনের যৌগ গঠন করে। ফুরিনের যৌগের নাম ফুরাইড (CaF<sub>2</sub>, CF), ক্লোরিনের ক্লোরাইড (NaCl, MgCl<sub>2</sub>), রোমিনের রোমাইড, (KBr, MgBr<sub>2</sub>) এবং আরোডিন যৌগের নাম আয়োডাইড (NaI, Pbl<sub>2</sub>),।
- (iv) সম-প্রকৃতির হাইড়াসিড: ইহারা প্রত্যেকে হাইড়োজেনের সঙ্গে গ্যাদী হাইড়াসিড গঠন করে। এইদব আাদিড গ্যাদ জলে অবণীয়া এবং ইহারা একই ধরনের হালাইড (halides) যৌগ গঠন করে। ইহাদের লবণের সাধারণ কর্মূলা HX: [X=ফুরিন, ফ্লোরিন, ব্যোমিন, বা আরোডিন।] হাইড়োফুরিক আাদিড—HF, হাইড্রোফ্রোরিক আ্যাদিড—HCI, হাইড্রোফ্রোমিক আ্যাদিড—HBr এবং হাইড়ায়োডিক আাদিড—HI; এরপ হাইড়ায়োদিড একইভাবে তৈরী করা যায়।
- (v) সম-যোজ্যতা: ইহাদের প্রত্যেকের যোজন ক্ষমতা (valency)
  —এক। যধা: HF, HCl. HBr এবং HI.
  - (vi) এই মৌলগুলির প্রভ্যেকের প্রবল জারণ ক্ষমতা বর্তমান।
- (vii) ফুরিন ছাড়া প্রতিটি ছালোজেন মৌল কারের দক্ষে সম্ভাবে. বিকিয়া ঘটায়।
  - (viii) ইহাদের অক্লাইডগুলি আাদিডধর্মী।

এইরপ সাদৃশ্য ও স্ম-ধর্মের জন্মই ফুরিন, ক্লোরিন, ত্রোমিন ও আয়োডিন' এক পরিবারের সম-গোত্রীয় মৌলিক পদার্থ। এই মৌলিক পদার্থ ক্যটি ফুরাইড, ক্লোরাইড, ব্রোমাইড ও আয়োডাইড ইত্যাদি লবণরূপে একই ভাবে সমুদ্র জলে পাওয়া যায়। এই মৌলিক পদার্থ কয়টিকে সাধারণ নাম বলা হয় হালোজেন এবং ইহাদের যৌগকে বলা হয় হালোইড (halides)।

# হ্যালোভেন সভ্যদের পরিচয় ও প্রাপ্তি

মৌলিক পদার্থ ফুরিন, ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আঘোডিন অত্যন্ত সক্রিয় পদার্থ। ফুরিন মৌলিক পদার্থনমূহের মধ্যে স্বচেন্নে সক্রিয় পদার্থ। তাই, ফালোজেন পরিবারের সভ্যদের মুক্ত মৌলরূপে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না।

ফ্লু রিনের আগে আবিজ্ত হয় হাইড্রোফু রিক জ্যাদিড। 1771 ব্রীষ্টাব্দে বিজ্ঞানী শিলী হাইড্রোফু রিক জ্যাদিড আবিজার করেন এবং ইহার নাম করেন—ফুর জ্যাদিড (Flour acid) । ইহার পরে এই সুত্র স্থানিড হইতে সুত্রিন স্থাবিধারের বহু চেট্টা হয়। অবশেষে 1836 গ্রীষ্টাব্দে ফরাসী বিজ্ঞানী ময়সন (Moissan) অনার্স হাইড্রোজেন সুত্রাইড (HF) স্তবণে পটাসিয়াম সুত্রাইড (KF) মিশ্রিত করিয়া ইহার তড়িৎবিশ্লেষণ পদ্ধতিতে ফুরিক তৈরী করিতে সুক্ষম হন। ইহার স্থাণবিক কর্মুলা—F<sub>2</sub>.

ক্লোরিন আবিভার করেন বিজ্ঞানী ডেভি (Davy)—দে কথা আগের অধ্যায়ে বর্ণনা করা হইরাছে।

েবামিন আবিকার করেন বিজ্ঞানী ব্যালার্ড (Balard) 1826 গ্রীষ্টাব্দে। সম্প্রলন হ্ইতে সাধারণ লবণ তৈরী করার পর যে জল অবশিষ্ট থাকে তাহাতে ম্যাগনেদিয়াম রোমাইড পাওয়া বার। লবণ তৈরীর পরে অবশিষ্ট সম্প্রলে ক্লোরিন চালাইয়া তীব্র গজযুক্ত গাঢ় রক্তিম বর্ণের একটি পদার্থ ব্যালার্ড আবিকার করেন এবং ইহার গজের জ্ঞা পদার্থ টির নাম দেওয়া হয় রোমিন।

ভারে ডিন আবিকার করেন বিজ্ঞানী কুর্তোরা (Courtuois)—1812 খ্রীষ্টাব্দে।
সমুদ্রের উদ্ভিদ্ ভল্মের দ্রবণ হইতে Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> পৃথক করিয়া লওয়ার পর যে তরল অবনিষ্ট থাকে
সেই তরল হইতে আয়োডিন আবিকার করা হয়। এই আয়োডিন যে একটি মৌলিক পদার্থ তাহা
প্রমাণ করেন ডেভি ও পে-লুনাক। ডেভি হাইড্রাফোডিক আাসিড আবিকার করেন। স্কর
বৈশুনীবর্ণের জন্ম নুতন মৌলিক পদার্থ টি নাম নেওয়া হর আরোডিন।

ফুরিনের প্রতীক F ও পারমাণবিক ওজন-19; ক্লোরিনের প্রতীক—Cl ও পারমাণবিক ওজন $-35^{\circ}46$ ; ব্রোমিনের প্রতীক-Br ও পারমাণবিক ওজন-80; আয়োডিনের প্রতীক-I ও পারমাণবিক ওজন-127.

## গ্রালোজেন সভ্যদের প্রস্তৃতি

ফুরিনের প্রাকৃতিক থোগ (Natural compounds)ঃ ফুরম্পার (fluorsper—CaF<sub>2</sub>), ক্রায়োলাইট (cryolite—AlF<sub>8</sub>, 3NaF) এবং ফুর-ম্যাপেটাইট [flour-apatite—CaF<sub>2</sub>, 3Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>] ফুরিনের ক্ষেকটি প্রধান খনিজ যৌগ।

ফুরিন প্রস্তির অস্থবিধা ( Difficulties in preparation of fluorine ):

(i) অন্তান্থ ফালোজেন উহাদের হালাইডের জারণে তৈরী করা যায়। কিন্তু ফুরিন সর্বোচ্চ ইলেক্টো-নেগেটিভ মৌল বলিয়া কোন তীব্র জারক স্রব্য দারা হাইড্রোফুরিক আাসিড (HF) জারিত করিয়া ফুরিন  $(F_{\mathfrak{s}})$  তৈরী করা সম্ভব নয়।

(ii) হাইড্রোফুরিক অ্যাদিডের জ্লীয় দ্রবণ তড়িৎবিশ্লেষণ করিলে যে . ফুরিন উৎপন্ন হয় ভাহা জ্লের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অক্সিজেন ও ওজোন (Oa) ভৈরী করে। যথা:

 $2F_2 + 2H_2O = 4HF + O_3$ ;  $3H_2O + 3F_3 = 6HF + O_8$ 

- (iii) অনার্ড হাইড্রাফুরিক আানিড তড়িৎ-অপরিবাহী (nonconductor) বলিয়া ইহার তড়িৎ-বিশ্লেষণ সম্ভব নয়।
- (iv) ফুরিন প্লাটিনাম, কার্বন, গ্লাস ইত্যাদি পদার্থ ক্ষয় করে বলিয়া ফুরিন উৎপাদনের প্রয়োজনে সাধারণ ভড়িৎ-বিশ্লেষণ পাত্র ব্যবহার করা यात्र ना ।
- (v) ङ्विन ও रारेट्डाङ्क्तिक मामिछ चणाल विवाकः। এজন্ম 1886 খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত ফুরিন উৎপাদন করা সম্ভব হয় নাই,—যদিও হাইড্রাফুরিক অ্যাদিড আগেও তৈরী করা দম্ভব ছিল।

# ফুরিন প্রস্তুতি ( Preparation of fluorine )

1. মরসান পদ্ধতি ( Moissan process )ঃ অনার্ড (anhydrous) হাইড্রোফুরিক অ্যাদিড (HF) বিহ্যুৎ পরিবহণে অক্ষম। কিন্তু ইহার মধ্যে পটাসিয়াম য়ৄরাইড দ্রবীভূত করিলে সেই দ্রবণের তড়িৎ বিশ্লেষণের ফলে (electrolysis) ফুরিন তৈরী করা যায়। ভড়িৎ-বিল্লেণের ফলে পঞ্চেটিভ তড়িৎখারে ফুরিন এবং নেগেটিভ তড়িৎঘারে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়। যথা:

ভড়িৎ-বিয়োজন:

 $2KHF_2$  [2KF+2HF] $\rightarrow$ 2HF+2K++2F

रेलक छो ७ विकिश :

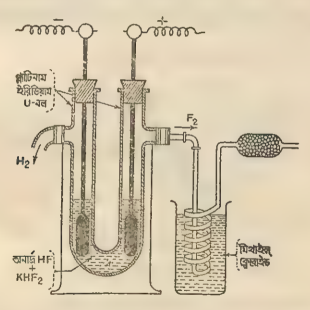
कारिशंख: 2H++2e→2H→H,

The state  $2F^--2e \rightarrow 2F \rightarrow F$ .

ফুরিন একটি **অতি তীত্র জারক পদার্থ** ( oxidising agent ) বলিয়া নিমু জ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই ইহা অতা পদার্থের সঙ্গে বিক্রিয়ায় যৌগ গঠন করে। <u>দেজ্</u>য সাধারণ ধাত্তব পাত্তে হাইড্রাফুরিক স্থাসিড ও পটাসিয়াম ফুরাইড মিশ্রণের তড়িৎবিশ্লেষণ করা যায় না। তড়িৎবিশ্লেষণের পাত্র তৈরী করা হয় প্লাটিনাম-ইরিডিয়মের ধাতু-সংকর (alloy) দারা। তড়িৎদার (electrodes)

ছইটিও একই ধাত্-সংকর দারা তৈরী করা হয়। হাইডোজেন সুরাইড যাহাতে বাষ্পীভূত না হয় সেইজগ্য তড়িৎবিশ্লেষণ পাত্রটি তরল মিথাইল কোরাইড (methyl chloride) দ্রবণে নিমজ্জিত রাথা হয়। ইহার ফলে তড়িৎবিশ্লেষণ পাত্রের তাপাংক —23°C তাপমাত্রায় শীতল থাকে। স্মুরিন উৎপন্ন হয় পজেটিভ তড়িৎদারে এবং হাইডোজেন নেগেটিভ তড়িৎদারে। এই শীতলতায় হাইড্রোস্ক্রিক অ্যাসিড তরল হইয়া যায়। উৎপন্ন স্কুরিন সোডিয়াম স্কুরাইড-ভরা পাত্রের ভিতর দিয়া চালাইয়া অবশিষ্ট হাইড্রোস্কুরিক স্মাসিড অপনারিত করা হয়।

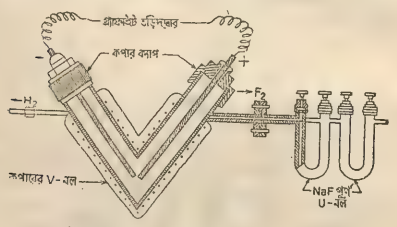
[HF+NaF=NaHF<sub>2</sub>]



🍢 তড়িৎ বিল্লেগণ পদ্ধতিতে ক্লুৱিন প্ৰস্তুতি ু

এই ফুরিন প্লাটিনাম জারে উর্জ মুখে বায়ু সরাইয়া সংগ্রহ করা হয়। এই ভাবে পটাসিয়াম ফুরাইড মিশ্রিত হাইড্রোজেন ফুরাইডে (KHF2) তড়িংবিশ্লেষণ করিয়া ফুরিন প্লাটিনাম পাত্রে সংগ্রহ করা হয়।

 আধুনিক পদ্ধতি (Modern process)ঃ বর্তমান্ V-আবারে গঠিত কপার নির্মিত পাত্রে গলিত পটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফুরাইডের তড়িত- বিশ্লেষণ করিয়া ফ্লুরিন তৈরী করা হয়। ফ্লুরিন উৎপন্ন হওয়ার দক্ষে দক্ষে কপারের দক্ষে বিজিয়া ঘটাইয়া ইহা কপার ফ্রাইড গঠন করে। এই কপার ফ্রাইড দত্ত নির্মিত আন্তরণরূপে কপার পাত্রকে ফ্লুরিনের বিজিয়া হইতে রক্ষা করে। V-পাত্রের ঢাকনী তৈরী করা হয় ফ্লুরম্পার বা ক্যাল্সিয়াম ফ্রাইড (CaF₂) দ্বারা। V-মাকারের কপারের পাত্র বিশুদ্ধ গ্রামার করিয়া পটাসিয়াম হাইড্রোজেন ফ্রাইডের (KHF₂)-এর ভড়িৎ-বিশ্লেষণ করা হয়। এইরূপ পদ্ধতিতে যে ফ্লুরিন তৈরী হয় ভাহার মধ্যে কিছু হাইড্রোফ্লুরিক অ্যাসিড অবশিষ্ট থাকিতে পারে। ভাই এই ফ্লুরিন কয়েকটি আর্জি দেয়ডিয়াম ফ্রাইড (NaF)-পূর্ণ কপার U-নলের ভিতর দিয়া পর পর চালাইয়া মিশ্রিত হাইড্রাফ্লুরিক অ্যাসিড অপসারিত করা হয় [ বিজিয়া পূর্ব পদ্ধতির স্থায় ]। বায়য় উয়র্ব ভ্রংশের দ্বারা কপার বা প্রাটিনাম পাত্রে এই গ্যাসীয়



আধুনিক পদ্ধতিতে পটানিয়াম ফুরাইডের তড়িৎবিল্লেবণে ফুরিন প্রস্তুতি

শ্বরিন সংগ্রহ করা হয়। তড়িৎবিশ্লেষণের ক্ষেত্রে পজেটিভ তড়িৎদারে বা স্মানোডে উৎপন্ন হয় প্রুরিন এবং নেগেটিভ তড়িৎদার বা ক্যাথোডে হাইড্রোজেন। বিশ্লেষণ বিক্রিয়াঃ তড়িৎ বিয়োজনঃ

2KHF<sub>s</sub>→2KF+2H++2F-

रेलक्षों विकिशाः

ক্যাথোড:  $2H^+ + 2e \rightarrow 2H \rightarrow H_s \uparrow$ স্থানোড:  $2F^- - 2e \rightarrow 2F \rightarrow F_s \uparrow$ 

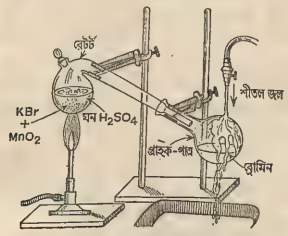
## ক্লোরিন প্রস্তুতি ( Preparation of chlorine )

ক্লোরিন তৈরী করা হয় (i) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের ভড়িৎ বিশ্লেষণে ।  $\overline{}$  যথা :  $2HCI \rightarrow H_s + Cl_s$ 

(ii) ঘন হাইড্রোক্নোরিক আাসিডকে ম্যান্থানিজ ডাই-অক্সাইড দারা জারিত করিয়া। বথা:  $4HCl+MnO_s=Cl_s+MnCl_s+2H_sO$   $2NaCl+MnO_s+3H_sSO_s=Cl_s+2NaHSO_s+MnSO_s+2H_sO$ [ জাগের অধ্যারে ক্লোরিন প্রন্তত পদ্ধতি দ্রষ্টব্য । ]

## ৰোমিন প্ৰস্তুতি ( Preparation of bromine )

(i) ব্লসায়নাগারের পদ্ধতি (Laboratory process): ক্লোরিনের ন্তায়
একই রাসায়নিক পদ্ধতিতে ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ও ঘন সালফিউরিক



রদারনাগারে ভোমিন তৈরী

স্যাসিত দারা পটাসিমাম বোমাইড (KBr) জারিত করিয়া বোমিন তৈরী করা হয়।

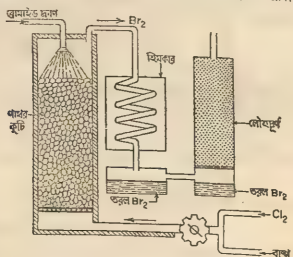
একটি রেটটে পটাসিয়াম রোমাইড, কালো ম্যাক্সানিজ ডাই-অক্সাইড পাউডার এবং ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড একত্তে মিশ্রিত করিয়া তারজালের উপর-রাথিয়া ব্নসেন দ্বীপের সাহায্যে উত্তপ্ত করা হয়। বাষ্পাকারে রোমিন রেটটের নলের মাধ্যমে গ্রাহক-পাত্তের মধ্যে ঘনীভূত হয় এবং গাঢ় লাল তরল পদার্থে পরিগত হয়। বিক্রিয়া:

 $2KBr + MnO_2 + 3H_2SO_4 = Br_2 + 2KHSO_4 + MnSO_4 + 2H_9O^2$  পটাদিয়াম ম্যাঙ্গানিজ দালজিটরিক রোমিন K-হাইড্রোজেন ম্যাঙ্গানাম জ্ব রোমাইড ডাই-অক্দাইড আাদিড দালজেট দালজেট

রদায়নাগারে যদিও পটাদিয়াম বোমাইড দাধারণত ব্যবহার করা হয়,-অত্যান্ত বোমাইড হইতেও এই উপায়ে বোমিন প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

বৃহদায়তন পশুতি (Large scale preparation process): জার্মানীতে প্রাপ্ত কার্নেলাইট (carnalite নামক থর্নিজ পদার্থে পটাদিয়াম ক্লোরাইড ও ম্যাগনেদিয়াম ক্লোরাইডের মিপ্রণের সঙ্গে ম্যাগনেদিয়াম ব্রোমাইডও মিপ্রিত থাকে। [KCl, MgCl₂, 6H₂O+1% - MgBr₂] কার্নেলাইট দ্রবণ ঘন করিয়া সেই তপ্ত দ্রবণ শীতল করিয়া প্রথমে পটাদিয়াম ক্লোরাইড দানা পৃথক করা হয়। যে ব্রোমাইড দ্রবণ অবশিষ্ট থাকে ভাহার মধ্যে ক্লোরিন ও প্রীম চালাইছা ব্রোমিন তৈরী করা হয়। বিক্রিয়া ঘটে এইডাবে:

 $MgBr_s$  +  $Cl_s$  =  $MgCl_s$  +  $Br_s$ ন্যাগনেদিয়াম ব্রোমাইড ক্রোরিন ম্যাগনেদিয়াম ক্রোয়াইড ব্রোমিন
পোরসেলিন-কুচিপূর্ণ একটি উচ্চ টাওয়ারের তলদেশ হইতে ক্রোরিন ও খ্রীম্ব



কার্নেলাইট দ্রবণ হইতে বৃহদায়তন গছতিতে ব্রোমিন প্রস্তুতি উপরের দিকে চালানো হয় এবং টাওয়ারের উপর হইতে সংগৃহীত ম্যাগনেসিয়াফ

ব্রোমাইড দ্রবণের ধারা ঝরানো (spraying) হয়। টাওয়ারের মধ্যে মাাগনেসিয়াম রোমাইড ও ক্লোরিনের বিক্রিয়ার যে ব্রোমিন তৈরী হয় ভাহা গ্যাসীয় অবস্থায় স্তীম দারা চালিত হইয়া টাওয়ারের উপরের দিকের একটি নির্পম-নল (outlet) দিয়া বাহির হইয়া যায় এবং হিমকারে (condenser) প্রবেশ করে। হিমকারে প্রবেশ করিবার পরেও যদি কোন ব্রোনিন বাষ্পীয় অবস্থায় থাকিয়া যায় ভবে ভাহা দিক্ত আররন-কুচিপূর্ণ নলের ভিতর দিয়া চালাইয়া আয়রন ব্রোমাইড (FeBr2) রূপে সংগ্রহ করা হয়। [চিত্র দেখা]

সম্দ্র জলে কিঞ্চিৎ ব্রোমাইড-লবণ থাকে। আমেরিকাতে সমুদ্র জলের সঙ্গে দালফিউরিক অ্যাস্ডি মিশ্রিত করিয়া সেই মিশ্রণের মধ্যে ক্লোরিন গ্যাস চালাইয়া ব্রোমিন তৈরী করা হয়।

আহোডিন প্রস্তৃতি ( Preparation of iodine )

(i) রুদায়নগারের প্রস্তুতি (Laboratory process):

রোমিন যেরপ যন্ত্রে প্রস্তুত হয়, সেইরপ একটি রেটটে পটাসিয়াম আয়োডাইড (KI) এবং মাাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড ও অর্ধ-ঘন সালফিউরিক আাদিড একত্রে উত্তপ্ত করিয়া ক্লোরিন ও নোমিনের ক্লায় একই রাসায়নিক পদ্ধতিতে পটাসিয়াম আয়োডাইড বিজ্ঞারিত করিয়া আয়োডিন তৈরী করা হয়। রেটটের আয়োডিন বেগুনী রঙের বাপ্পের আকারে পাতিত হইতে থাকে। শীতল গ্রাহক-পাত্রে আসিয়া উহা গাঢ় বেগুনী বর্ণের কেলাদে পরিণত হয়।

বিক্রিয়া ঘটে এইজাবে :  $2KI + MnO_2 + 3H_2SO_4 = I_2 + MnSO_4 + 2KHSO_4 + 2H_2O$ প টাশিয়াম ম্যাক্লানিজ সালফিউরিক আয়োডিন ম্যাক্লানাস K-হাইড্রোজেন জল আরোডাইড ডাই-মক্সাইড আসিড সালফেট সালফেট

(ii) তীত্র পটাসিরাম আয়োডাইড ত্রণের মধ্যে ক্লোরিন চালাইরাও আয়োডিন প্রস্তুত করা ধায়।

 $2KI + Cl_2 = 2KCl + I_2$ 

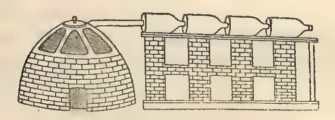
(ii) বৃহদায়ভন পদ্ধতি ( Large-scale production process ):

(ক) সামৃদ্রিক উদ্ভিদ্ ভশ্মীভূত করিলে ভশ্মের মধ্যে ক্রিটি প্রিটি প্রিটি প্রিটিটি প্রিটিটি প্রিটিটিটি করিলে ভারের আরোডাইড, ক্লোরাইড, সালফেট ও কার্বনেট এবং মার্সনেসিয়ামের বিভিন্ন লবণ মিশ্রিত থাকে।

Chem. II-17

- (খ) এই ভন্ম জলে দ্রবীভূত করিয়া সেই দ্রবণ ঘন করা হর। ইংার ফলে প্রথম পর্যারে সোভিয়াম ও পটাশিয়ামের ক্লোরাইড এবং দানফেট লবণ ক্লিটিকাকারে অধঃক্লিপ্ত হইয়া বিচ্ছিন্ন হইয়া যায় এবং দ্রবণের মধ্যে আর্নোডাইড লবণ থাকিয়া যায়।
  - (গ) এই দ্রবণ ম্যাঙ্গানিজ ডাই-অক্সাইড (MnO<sub>s</sub>) ও ঘন সালফিউরিক আ্যাসিডের (H<sub>s</sub>SO<sub>s</sub>) দঙ্গে ঢালাই আম্বরনে তৈরী রেটর্টে রাথিয়া উর্ধ্ব পাতিত করা হয়। এরপ উর্ধ্বপাতনের ফলে আম্মোডিন বাঙ্গাকারে নির্গত হইয়া যায় এবং ইহা মৃত্তিকায় তৈরী **উডেল** (udell) নামক গ্রাহকপাত্রে কঠিন আম্মোডিনরূপে সংগ্রহ করা হয়।
  - (ঘ) এই আয়োভিন শীতল জলে বিধৌত করিয়া পুনরায় উধ্ব পাতন পস্থায় (sublimation) বিশোধিত করা হয়।
    - (ঙ) আয়োভিন বিমৃক্তির বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

 $2KI + MnO_2 + 3H_2SO_4 = I_2 + 2KHSO_4 + MnSO_4 + 2H_2O$  ্রাক্ষা করিবার বিষয় এই বে, হোরাইড, বোনাইড ও শারোডাইডের জারণ ক্রিয়া এ চই পদ্ধতি, বিক্রিয়া ও সমীকরণ অনুসরণ করে। ]



বৃংদায়তনে আয়োডিন প্রস্তুতির পদ্ধতি

- বিভিন্ন ভালে তিজন সভেত্তর ধর্ম ( Properties of halogens )

  1. ফুরিনের ধর্ম ( Preperties of fluorine )
  - (i) ভৌত ধর্মঃ জুরিন হালকা হরিদ্রাভ সব্দ্ন বর্ণের অত্যন্ত বিষাক্ত পদার্থ। ইহা সাধারণ অবস্থান্ন গ্যাসীন্ন। —187°С ভাপাংকে চাপ দিয়া ইহাকে তরলে পরিণত করা যান্ন এবং —223°С ভাপাংকে কঠিন পদার্থে পরিণত করা যান্ন। 100°С ভাপাংকের নিচে শুদ্ধ কাচের পাত্রে ইহা রাখা যান্ন।
    - (ii) नर्वाधिक मिकिश (भोन ( Most reactive element ): नम्ख

মৌলিক পদার্থের মধ্যে ফ্রুরিন সর্বাধিক সক্রিয় পদার্থ বা জারক দ্রব্য (oxidising agent)। ইহা প্রায় সমস্ত ধাতৃর দঙ্গে সরাদরি বিক্রিয়া ঘটাইয়া ফুরাইড (NaF, CaF<sub>2</sub> AIF<sub>3</sub> ইত্যাদি) ধাতৃর যৌগ গঠন করে। সোডিয়াম পটাসিয়াম ইত্যাদি ফুরিনের সংস্পর্শে আদামাত্র জ্ঞলিয়া উঠে। ইহা অক্সিজেন, নাইট্রোজেন বা ক্লোরিন ব্যতীত অক্স সমস্ত অ-ধাতৃর সঙ্গে সরাদরি যৌগ গঠন করে। ব্রোমিন, আয়োডিন, ফসফরাস, সালফার, সিলিকন, কার্বন ইত্যাদি অধাতৃ ফুরিনের সংস্পর্শে জ্ঞালয়া ওঠে এবং ইহাদের ফুরাইড যৌগ গঠিত হয়। যথা: PF<sub>3</sub>, PF<sub>5</sub>, CF<sub>4</sub>, SiF<sub>4</sub> ইত্যাদি। সমস্ত জৈব পদার্থের সঙ্গে স্বভ:ফুর্তভাবে ফুরিন বিক্রিয়া ঘটায়।

(iii) হাইড়াইড (Hydrides): হাইড্রোজেনের প্রতি ফুরিনের আকর্ষণ থুব বেশী। ইহা তাই অন্ধকারেও হাইড্রোজেন গ্যাদের সংস্পর্শে আসা মাত্র জলিয়া ওঠে ও হাইড্রোফুরিক অ্যাদিড গঠন করে। ইহা জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় অক্সিজেন ও ওজন (ozone) তৈরী করে। যথা:

$$H_s + F_2 = 2HF : 2H_2O + 2F_2 = 4HF + O_3$$
  
 $3H_2O + 2F_3 = 6HF + O_3$ 

(iv) প্রতিস্থাপন ক্রিয়া (Displacement reaction): ইহা ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিনের হাইড্রাসিড (HCl, HBr, HI) অথবা ইহাদের লবণ (NaCl, NaBr, NaI ইত্যাদি) হইতে ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিন নিমুক্ত করে। যথা:

> $2NaCl+F_s=2NaF+Cl_2$   $2NaBr+F_s=2NaF+Br_s$  $2NaI+F_s=2NaF+I_s$

(y) কারের সঙ্গে বিক্রিয়া (Reaction with alkali): লঘু কষ্টিক সোডা লবণের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ইহা ফুরাইড যৌগ ও ফুরিন অক্সাইড (FeO) যৌগ গঠন করে এবং ঘন কষ্টিক সোডার সঙ্গে গঠন করে ফুরাইড যৌগ ও অক্সিজেন। যথা:

> $2NaOH + 2F_s = 2NaF + H_3O + F_2O$  $4NaOH + 2F_3 = 4NaF + 2H_2O + O_2$

কিন্তু ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োডিন লঘু ঘন কটিক সোডার সকে ক্লোরাইড ও হাইপো-ক্লোরাইট ও ক্লোরেট যৌগ গঠন করে।

# 2. ক্লোরিনের ধর্ম (Properties of chlorine)

কোরিনের ধর্ম পূর্বে বর্ণনা করা হইয়াছে। ফ্লুরিন হইতে ক্লোরিন কম দক্রিয় কিন্তু বোমিন ও আয়োডিন হইতে বেশী দক্রিয়। তাই, ক্লোরিন, ফ্লুরাইড যৌগ হইতে ফ্লুরিন মৃক্ত করিতে গারে না; কিন্তু বোমাইড ও আয়োডাইড যৌগ হইতে রোমিন ও আয়োডিন মৃক্ত করিতে পারে। যথা:  $2KBr + Cl_2 = 2KCl + Br_2; 2KI + Cl_2 = 2KCl + I_2$ 

## 2. ব্যোমিনের ধর্ম (Properties of bromine)

ভৌত ধর্ম ঃ ব্রোমিন ঘন লাল বর্ণের একটি তরল পদার্থ। ইহা ক্লোরিন হইতে বেশী বিবাক্ত। অ-ধাতু জাতীর মৌলক পদার্থের মধ্যে শ্বান্তাবিক অবস্থায় অ-ধাতু ব্রোমিনই একমাত্র তরল পদার্থ। ইহা জত্যস্ত উদ্বাহী। ইহার ক্ট্রনাংক 60°C; স্বাভাবিক তাপেও ইহা লাল বর্ণের বাম্পে পরিণত হয়।

(ii) ব্রোমিন জল (Bromine water): ইহা জলে স্বল্প পরিমাণে (20°C তাপাংকে 3.6%) দ্রবাভূত হয়। ইহার জলীয় দ্রবণকে ব্রোমিন-জল বলা হয়। স্থালোকের সংস্পর্শে ব্রোমিন-জল হইতে অক্সিজেন ও হাইড্রো-ব্রোমিক অ্যাসিড (HBr) তৈরী হয়। এরপ বিক্রিয়া ক্লোরিনের সঙ্গে তুলনীয় মধা:

### $2Br_2+2H_0O=4HBr+O_9$

ক্লোরিনের জলের স্থায় ইহাও হিম-শীতলতার ক্ষটিকাকারে **ব্রোমিন** হাইডেট (Bromine hydrate—Br<sub>2</sub>, 8H<sub>2</sub>O) গঠন করে।

(iii) রাসায়নিক সক্রিয়তা (Chemical reactivity): ব্রোমন ক্লোরিনের চেরে কম সক্রিয় কিন্তু রাসায়নিক ধর্মে ইহাদের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সাদৃশ্য বর্তমান। ব্রোমিন অধিকাংশ ধাতু এবং শুধুমাত্র কার্বন, নাইটোজেন, অক্সিজেন ব্যতীত অশ্য সমস্ত অ-ধাতুর সঙ্গে সরাসরি বিক্রিয়া ঘটাইয়া ব্রোমাইড যৌগ গঠন করে। যথা—NaBr, CaBr<sub>2</sub>, PBr<sub>8</sub>, PBr<sub>8</sub> ইত্যাদি।

তরল ব্রোমিন **সাদা ফসকরাসের** সংস্পর্শে বিস্ফোরণ ঘটায় কিন্তু **লাল** ফসকরাসের সংস্পর্শে জলিয়া ওঠে এবং ফসফরাস ট্রাই-ও পেণ্টা-ব্রোমাইড ( PBr<sub>8</sub>, PBr<sub>5</sub> ) গঠন করে। পটাসিয়ামের সংস্পর্শেও ব্রোমিন বিস্ফোরণ ঘটার, কিন্তু শীতল অবস্থার দোডিয়ামের সঙ্গে বোমিনের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। বোমিনের করেকটি বিক্রিয়াঃ

$$2K + Br_{2} = 2KBr$$
  $2P + 3Br_{2} = 2PBr_{3}$   
 $Mg + Br_{2} = MgBr_{2}$   $2P + 5Br_{2} = 2PBr_{3}$ 

(iv) **হাইড়োইড** (Hydride)ঃ উত্তাপের সাহায্যে ব্রোমিন হাইড়োজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায়। যথাঃ

(v) ক্ষাত্রের সঙ্গে বিক্রিয়া (Action with alkali): ইহা ক্লোরিনের ন্যায় ক্ষারের দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া ব্যোমাইড ও হাইপো-ব্যোমাইড (NaOBr) ও ব্যোমেট যৌগ (NaBrO<sub>8</sub>) যৌগ গঠন করে।

ক্ষারের লঘু দ্রবণের সঙ্গে ক্লোরিনের স্থায় ব্রোমিন ধাতব ব্রোমাইড ও হাইপো-ব্রোমাইট যৌগ ও উত্তপ্ত অবস্থায় হাইপো-ব্রোমাইটের পরিবর্তে ধাতব . ব্রোমেট যৌগ (Bromate) গঠন করে। যথা:

$$2NaOH + Br_2 = NaBr + NaOBr + H_2O$$
কৃষ্টিক ব্ৰোমিন নোভিয়াম কল
সোড়া ব্ৰোমাইড হাইশো-ব্ৰোমাইট

6NaOH ( উত্তপ্ত )+3Br₂=5NaBr+NaBrO₂ ( বোমেট )+3H₂O ·

(vi) মৃত্র জারণ ধর্ম। Mild oxidising property) ঃ ক্লোরিনের স্থান্ন ব্রোমিনও জারক দ্রব্য (oxidising agent)। কিন্তু জারণ ধর্মে ইহা মৃত্। ইহা হাইড্রোজেন সালফাইডের হাইড্রোজেন অপসারিত করিয়া জারিত করে। যথা:

$$H_2S + Br_2 = 2HBr + S$$

ইহা সালফার ডাই-মক্সাইড (SO2) জারিত করে। যথা:

$$SO_2 + Br_2 + 2H_2O = 2HBr + H_2SO_4$$

(vii) প্রতিষ্ঠাপন ক্রিয়া ( Displacement reaction )ঃ রোমিন পটাসিয়াম আরোডাইড হইতে আয়োডিন মুক্ত করে কিন্ত ক্লোরাইড বা ফুরাইড হইতে ক্লোরিন বা ফুরিন নিমুক্ত করিতে পারে না। কারণ, রোমিন শুধু মাত্র আয়োডিন হইতে অধিকতর সক্রিয়।

$$2KI + Br_a = 2KBr + I_a$$

(viii) ক্ষতকারক (Corrosive) ঃ ব্যোমন শরীরে লাগিলে ভ্রারোগ্য ক্ষত সৃষ্টি করে।

- (ix) ব্লিচিং ক্ষমতাঃ ব্রোমিনের সামান্ত বিরঞ্জন ক্ষমতা বর্তমান r লিটমাস বিরঞ্জিত হয় এবং স্টার্চ কাগজ হলুদ হয়।
- (x) যুত যৌগ গঠন ঃ ক্লোরিনের স্থায় ব্রোমিনও অসম্পৃক্ত যৌগের সঙ্গে যুত যৌগ ( additive compound ) গঠন করে। যথাঃ

 $C_2H_4$  +  $Br_3=C_2H_4Br_3$ ইথিলিন . ইথিলিন ডাই-ব্ৰোমাইড

## 4. আরোডিনের ধর্ম (Properties of iodine)

- (i) ভৌত ধর্ম ঃ আয়ে। তিন পাঢ় বেগুনী বর্ণের দানাদার পদার্থ। ইহা সহজেই উপ্পণিতিত করা যায়। আয়ে। তিন জলে সামাল (5000 ভাগ জলে 1 ভাগ) দ্রবণীয় কিন্তু পটাসিয়াম আয়ে। তিন জলে বিশেষভাবে দ্রবণীয়। আয়ে।তিনের পটাসিয়াম আয়ে।তাইড দ্রবণে টাই-আয়ে।তাইড ( $KI_s$ ) তৈরী হয়। যথা:  $KI+I_s=KI_s$ ; ইহা কার্বন টেট্রাক্লোরাইড ও কার্বন ভাই-সালফাইড এবং ক্লোরোফর্ম তরলে বিশেষভাবে দ্রবণীয়। ইহার উর্বে পাতন ধর্মের জন্ম বাভাবিক ভাপেই ইহা বেগুনী বাম্পে পরিণত হয়। 'আয়ে।তিনের বাম্পে ক্লোরিনের স্থায় ঝাঝালো গন্ধ পাওয়া যায়।  $700^{\circ}$ C ভাপাংকের উপ্পের্তাপ, বিয়োজন ঘটে। যথা:  $I_s \rightleftharpoons 2I$
- (ii) রাসায়নিক সক্রিয়তাঃ ইহা রাসায়নিক ধর্মে ক্লেরিন বা বোমিনের ভায় কিন্তু ইহা হালোজেন সভ্যদের মধ্যে তুলনায় নিজ্যি। তাই ফুরাইড, ক্লোরাইড বা ব্রোমাইড যৌগ হইতে ইহা ফুরিন, ক্লোরিন বা ব্রোমিন বিমৃক্ত করিতে পারে না।
- (iii) হাইড়াইড (Hydride): ইহা স্বন্ন সক্রিয় বলিয়া প্লাটিনাম অমুঘটকের সংস্পর্শে উত্তপ্ন করিলে তবেই হাইড্রোজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়। সাধারণ তাপে সংযোগ ঘটে খুব অল্প। যথা:  $H_2 + I_3 \rightleftharpoons 2HI$
- (iv) ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়া (Reaction with alkali): ইহা ক্লোরিন ও ব্রোমিনের ভাগ ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় আয়োডাইড (KI) ও আয়োডেট (KIO<sub>s</sub>) যৌগ গঠন করে

এরপ বিক্রিয়ায় স্বল্প উষ্ণতায় যে হাইপো-আয়োডাইড যৌগ গঠিত হয় তাহা সঙ্গে সঙ্গেই আয়োডাইড ও আয়োডেট যৌগে পরিণত হয়। অধিক তাপাংকে সরাসরি আয়োডাইড আয়োডেট যৌগ গঠিত হয়। যথা:

2NaOH ( স্বল্ল উষণ্ডবার  $)+I_2=NaI+H_2O+NaOI$  (Na-হাইপো-আরোডাইট)

 $3NaOI = 2NaI + NaIO_s$  (Na-আঘোডেট)  $6NaOH ( অধিক উফতার ) + 3I_2 = 5NaI + NaIO_s + 3H_2O$ 

(v) মুতু জারণ-ধর্ম ( Mild oxidising capacity ): ইহা একটি মৃত্ জারকস্রব্য। ইহার বিরঞ্জন ক্ষমতা নাই। আয়োডিন মিশ্রিভ জলে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন ( $H_2S$ ) চালাইলে সালফার (S) অধ্যক্ষিপ্ত হয় এবং সালফার ডাই-অক্সাইড সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। যথা:

$$H_2S + I_2 = 2HI + S$$
  
 $I_2 + SO_2 + 2H_2O = 2HI + H_2SO_4$ 

- (vi) ফসফরাঙ্গের সঙ্গে বিক্রিয়া (Reaction with phosphorus):

  শাদা ফসফরাদের চূর্ণ আয়োডিনের সংস্পর্শে আপনি তীব্রভাবে জনিয়া ওঠে
  ও বেগুনী রঙের ধোঁয়া ছড়ায় এবং ফসফরাস আয়োডাইভ যৌগ গঠিত হয়।

  যথা ঃ  $2P+3I_2=2PI_3$
- (vii) **মারকারীর সঙ্গে বিক্রিয়া** (Reaction with mercury): অতিরিক্ত মার্কারীর (পারদ) সঙ্গে অল আলোডিন মিশ্রিত করিয়া খলে মার্জিলে সবুজ বর্ণের মার্কিউরাস আলোডাইড ( $Hg_2I_3$ ) তৈরী হয়। যথা:

$$2Hg+I_g=Hg_2I_g$$

কিন্তু মারকারীর পরিমাণ স্বল্ল এবং আয়োডিনের পরিমাণ বেশী হইকে লাল বর্ণের মারকি দরিক আয়োডাইড  $(HgI_s)$  তৈরী হয়। যথা:

$$2Hg + 2I_2 = 2HgI_2$$

(viii) স্টার্চের বিক্রিয়া (Action of starch): ইহা স্টার্চ দ্রবণকে নীববর্ণে পরিণত করে। এই বর্ণ উত্তাপে ফিকা হইয়া যায়। শীতল হইলে স্থাবার নীল হয়।

# হ্যালোডজনের হাইড্রাসিড

( Hydracid of Halogens )

1. হাইড্রাফ্লুরিক অ্যাসিড (HF) ঃ ইহা একটি অতি-বিবাজ কিন্তু প্রেরাজনীয় রাসায়নিক। সাধারণ অ্যাসিড বা ক্লারে কাচ ক্ষয় হয় না। কিন্তু হাইড্রাফ্লুরিক অ্যাসিডের সংস্পর্শে কাচের পাত্র ক্ষয় হইয়া যায়। তাই কাচের পাত্রে অন্ত অ্যাসিড রাপা সন্তব হইলেও হাইড্রাফ্লুরিক অ্যাসিড রাথা যার না। প্রান্তিকের পাত্রে অথবা কাচের পাত্রের গায়ে মোমের প্রলেপ দিয়া হাইড্রাফ্রিক অ্যাসিড রাথা হয়। ইহা জলে দ্রবণীয়। হাইড্রোজেন ফ্রেরাইড ও ব্রোমাইড স্বাভাবিক তাপে গ্যাস কিন্তু হাইড্রোজেন ফ্রাইড তরল। হাইড্রাফ্রিক অ্যাসিড তৈরী করা হয় সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্কের ক্যালসিয়াম ফ্রাইড উত্তও করিয়া। যথা:

 C3F2
 +
 H2SO2
 =
 2HF
 +
 CaSO2

 ক্যালসিয়াম
 সালফিউহিক
 হাইডোফুরিক
 ক্যালসিয়াম

 ক্লুয়াইড
 শাসিভ
 স্থাসিভ
 সালফেট

এই হাইড্রোজেন ফুরাইড বা হাইড্রোফুরিক অ্যাসিড (HF) স্বাভাবিক স্ববস্থায় তরল এবং জলে বিশেষভাবে দ্রবণীয় ও বায়ুতে ধ্যায়যান।

ব্যবহার (Uses): হাইড্রােঙ্গুরিক অ্যানিডের লবণ ব্যবহার করা হয়

(i) জীবাগুনাশক রূপে, (ii) অ্যালকাহল, স্থরাদার ও রঙ শিল্পে, (iii)
সোডিয়াম ও জিংক ঙ্গুরাইড কাঠ ও নিমেন্ট সংরক্ষণের কাজে, (iv) শিল্প
কাজে ঢালাই লোহা ও অক্সান্ত পদার্থের মিল্রিত বালি অপসারণের জক্ত
হাইড্রােঙ্গুরিক অ্যানিড ব্যবহার করা হয়। খনি হইতে পেট্রোলিয়াম
উজ্তোলনের গর্ত করার শময় বালির তার ভেদ করার জক্ত এবং (v) সিলিকেট
জাতীয় লবণের বিশ্লেষণে রসায়নাগারে বিকারক রূপে এই অ্যানিড ব্যবহার
করা হয়।

কাচ খোদাই (Etching of glass): হাইড্রাফুরিক আাদিড কাচ থোদাই শিল্পে বিশেষভাবে ব্যবহার করা হয়। হাইড্রোফুরিক আাদিড দিয়া কাচের গায় নাম লেথা এবং নক্সা কাটা যায়। কারণ, এই আাদিডটি অনায়াদে কাচ ক্ষম করিলা দাগ কাটিতে পারে। প্রথমে কাচের গায় পাতলা মোমের প্রলেপ দিয়া কাচ ঢাকিয়া দেওয়া হয়; এই প্রনেপের উপর ক্চের

দাহায্যে দাগ কাটিয়া প্রয়োজন অমুষায়ী নাম বা চিত্র আঁকা হয়। এই চিত্রের উপরে হাইড্রোফুরিক অ্যাদিডের জলীয় দ্রবণ ঢালিয়া দেওয়া হয় অথবা অ্যাদিড গ্যাস চালানো হয়। ইহার কলে হাইড্রোফুরিক অ্যাদিডের ক্রিয়ায় অনার্ভ কাচের উপর চিত্রামুয়ায় দাগ পড়ে এবং মোমে আর্ভ স্থান অক্ষভ থাকে। তারপিন তেলে মোম ধৃইয়া ফেলিলে কাচের গায়ে স্কুপষ্ট চিত্র ফুটিয়া উঠে।

কাচের সাধারণ উপাদান সাধারণত ক্যালসিয়াম ও সোডিয়াম সিলিকেট (CaSiOs, NasSiOs); হাইড্রাফুরিক অ্যাসিড ইহাদের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া সিলিকন টেট্রাফুরাইড (SiFs) নামের একটি উঘায়ী পদার্থ তৈরী করে। ইহা গঠিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে বাস্পাকারে উভিয়া যায়। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

 $CaSiO_8$  + 6HF =  $CaF_2$  +  $3H_2O$  +  $SiF_4$  কালিবিয়াম কাল সিনিকন কালিবিয়াম কাল সিনিকন টেট্রা-ফুরাইড টেট্রা-ফুরাইড টেট্রা-ফুরাইড ম $a_2SiO_3$  + 6HF = 2NaF +  $3H_2O$  +  $SiF_4$ 

হাইড়োফুরিক অ্যাসিডের ধর্ম ঃ া) অনার্দ্র হাইড্রাফুরিক অ্যাসিড তথা হাইড্রাফেন ফুরাইড একটি বর্ণহীন ধ্মায়মান (fuming) তরল। (ii) ইহার ক্ট্রনান্ধ 19°C; (iii) ইহা অত্যন্ত বিষাক্ত পদার্থ এবং গারের চামড়ার পড়িলে যে ক্ষত স্প্রী হয় তাহা নিরাময় করা অত্যন্ত কষ্ট্রসাধা। (iv) স্বর্ন মাত্রায় এই গ্যাসে শ্বাস গ্রহণের কলে বাকশক্তি রুদ্ধ হইয়া য়য়। (v) সাধারণ ও উচ্চভাপে ইহার ফর্মলা HF কিন্তু নিয় তাপমাত্রায় সম্ভবত ইহার গঠন  $H_sF_s$ ; ইহা অপেক্ষাকৃত মৃহ শ্যাসিড। (vi) সোনা, রূপা ও পারদ ব্যতীত, সমস্ত ধাতুর সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রাক্তেন ও ফুরাইড লবণ গঠিত হয়। যথাঃ

 $2HF + Zn = ZnF_2 + H_2$ ;  $6HF + 2AI = 2AIF_3 + 3H_3$ 

(vii) বালি বা দিলিকার সঙ্গে ইহা উদ্বায়ী দিলিকন টেট্রাসুরাইড (SiF  $_{f a}$ ) স্ঠন করে। এই যৌগটি অতিরিক্ত হাইড্রোসুরিক আাদিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় হাইড্রোসুরো-দিলিদিক অ্যাদিড ( $H_2 SiF_6$ ) গঠন করে। যথাঃ

 $SiO_8 + 4HF = SiF_4 + 2H_2O$  $SiF_4 + 2HF = H_2SiF_6$ 

- (viii) শুক দোভিয়াম ফুরাইড হাইড্রোফুরিক অ্যাসিড শোষণ করিয়া লোডিয়াম হাইড্রোফুরাইড গঠন করে। HF+NaF=NaHFa
- 2. হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড (HCI): পূর্ব অধ্যায়ে বর্ণনা করা হইরাছে।

## 3. হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিড বা হাইড্রোজেন ব্রোমাইড ( Hydrogen bromide—HBr )

রসায়নাগারের প্রস্তুতি (Laboratory process)ঃ কোরাইড লবণের উপর ঘন দালফিউরিক আাদিডের বিক্রিয়ায় হাইড্রোক্রোরিক অ্যাদিডের তৈরী করা মায়। কিন্তু ধাতব ব্রোমাইডের দঙ্গে ঘন দালফিউরিক অ্যাদিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোব্রোমিক অ্যাদিড তৈরী করা মায় না। কারণ, এরপ বিক্রিয়া উৎপন্ন হাইড্রোব্রোমিক অ্যাদিডের দঙ্গে অতিরিক্ত শালফিউরিক অ্যাদিডের দ্বিতীয় পর্যায়ে ব্রোমিন তৈরী হয়। য়থাঃ

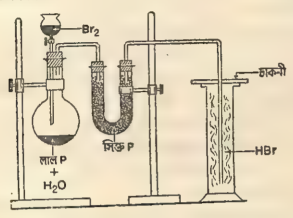
KBr +  $H_{2}SO_{4}$  = HBr +  $KHSO_{4}$ .
পটাদিয়াম ঘন সালকিউরিক হাইডোরোমিক পটাদিয়াম রোমাইড স্থ্যাদিড স্থাদিড হাইডোকেন সালকেট:

 $2HBr + H_2SO_4 = 2H_2O + SO_2 + Br_2$ হাইড্রোরোমিক সালফিউরিক জল সালফার রোমিন জ্যাসিত জ্যাসিত ভাই-জকসাইড

ভাই, রসায়নাগারে হাইড্রোরোমিক আাদিড তৈরী করা হয় পরোক্ষভাবে। দিক্ত লাল ফদকরাদের দক্ষে রোমিনের বিক্রিয়ায় প্রথম পর্যায়ে তৈরী হয় ফদকরাদের ট্রাই-রোমাইড ও পেন্টা-রোমাইড PBr3, PBr5) এবং দিতীয় পর্যায়ে ফদকরাদের রোমাইড যৌগ তৃইটি জলের দক্ষে বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোমেক আাদিড (HBr) এবং ফদকরাদ আাদিড (H3PO3) ও ফদকরিক আাদিড। H3PO3 তৈরী করে। যথা:

 $2P + 3Br_2 = 2PBr_3$ ;  $PBr_3 + 3H_2O = H_3PO_3 + 3HBr$  হাইড্রোব্রেমিক আাদিভ আাদিভ আাদিভ হাইড্রোব্রেমিক ক্ষমকরিক হাইড্রোব্রেমিক আাদিভ আাদিভ আাদিভ

একটি নির্গম-নল ও বিন্দুপাতী ফানেল ( dropping funnel ) ফিট করা • ফ্লাস্কের মধ্যে **লাল ফসফরাস** এবং প্রায় দিগুণ আয়তনের জল লও। ফ্লান্তে সংযুক্ত নির্গম-নলটি সিক্ত-লাল-ফসফরাসে মাখানো খণ্ড খণ্ড টুকরা-ভরা



রসামনাগারে হাইড্রোব্রোমিক আাদিড তৈরী

একটি U-নলের সঙ্গে ফিট কর। U-নলের অপর পার্শের মুথ আরেকটি বড় নির্গম-নলের সঙ্গে যুক্ত করিয়া সেই নির্গম-নলের মুখটি একটি চিৎ করা গ্যাস জারের মধ্যে রাখ।

পরীক্ষার বস্ত্রপাতি এইভাবে নাজাইয়া ফ্লাক্ষের জল ও ফসফরাস মিশ্রণ মৃত্ ভাপে-উত্তপ্ত কর এবং বিন্দুপাভী ফানেল হইতে কোঁটা ফোঁটা করিয়া তরল ব্রোমিন লাল ফদফরাদের উপর ফেল। ক্লাঙ্কে হাইড্রোফেক-অ্যাদিভ গ্যাস উৎপন্ন হইবে এবং ইহার সঙ্গে যদি উঘৃত্ত ব্রোমিন মিখ্রিত থাকে তবে U-মলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হওয়ার সমন্ত্র লাল ক্সকরাস তাহা শুবিয়। लहरत। वायू इहेर जिल्लाकृष्ठ छात्री विनया हाहरेखारकन त्वामाहरू গ্যাসজারে বায়্ উদ্ব মুখে সরাইয়া গ্যাসজারে সংগ্রহ কর।

সংশ্লেষণ পদ্ধতি (Synthetic process): তপ্ত প্লাটিনাম অনুঘটকরপে ব্যবহার করিয়া হাইড্রোজেন ও ব্রোমিন গ্যাস সরাসরিভাবে সংঘৃক্ত করিয়াও হাইড্রোজেন রোমাইড বা হাইড্রোরোমিক অ্যাসিড তৈরী করা যার। যথা:--

 $H_g + Br_g = 2HBr$ 

হাইড্রোব্রোমিক অ্যাসিডের ধর্মঃ হাইড্রোজেন ব্রোমাইড তীব্র গন্ধযুক্ত বর্ণহীন গ্যাস এবং ইহা বিশেষভাবে দ্রবণীয়। ইহার জলীয় দ্রবণই সাধারণত হাইড্রোত্রোমিক অ্যাসিড নামে পরিচিত। অ্যাসিডের সম্পৃক্ত দ্রবণ আর্দ্র বায়তে ধ্মান্নিত হইতে দেখা যায়। ইহা মথেপ্ত শীতল করিয়া তরল ও কঠিন পদার্থে পরিণত করা যায়। ইহার গঠন অপেক্ষাক্লত অস্থায়ী,—উচ্চতাপে ইহা বিশ্লেষিত হইয়া যায়। যথাঃ 2HBr⇒H₂+Br₂

স্থালোকে বায়ুর সংস্পর্শে ইহা জারিত হইয়া ব্রোমিন উৎপন্ন করে। যথা :  $4HBr+O_2=2H_2O+2Br_2$ 

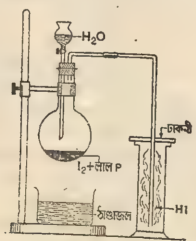
ইহা অপেক্ষাকৃত তেজাঁ অ্যাসিড বলিয়া ধাতু ও ক্ষার বা ক্ষারকের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ধাতব ব্যোমাইড লবণ গঠন করে। যথা:

NaOH+HBr=NaBr+HaO

# 4. হাইড্রোজেন আয়োভাইড বা হাইড্রায়োডিক অ্যাসিড

( Hydrogen Iodide or Hydriodic Acid—HI )

রনামনাগারের প্রস্তুতি (Laboratory process): হাইড্রোজেন ব্রোমাইডের স্থায় হাইড্রোজেন আয়োডাইড ও পটাসিয়াম আয়োডাইড (KI থৌগের দলে ঘন দালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া তৈরী করা দন্তব



রসারনাগারে হাইড্রোজেন আরোডাইড প্রস্তুতি

হয় না। কারণ, উৎপন্ন হাইড্রোজেন আয়োডাইডের দকে অতিরিক্ত দালফিউরিক অ্যাদিডের বিক্রিয়ায় আয়োডিন তৈরী হয়। যথা:

> $KI+H_9SO_4=HI+KHSO_4$  $2HI+H_9SO_4=I_9+SO_9+2H_9O_4$

তাই হাইড্রোজেন ব্রোমাইডের হ্যায় গলে সিব্ত লাল ফ্রফরাস ও আয়ো-ভিনের বিজ্ঞিরা ঘটাইয়া হাইড্রোজেন আরোগাইড তৈরী করা যায়। যথা:

 $2P + 3I_s + 6H_sO = 2H_sPO_s + 6HI$ 

ক্ষ্মনাস হাইড্রায়োডিক আাসিড আসিড

নির্গম-নল ও বিন্দুপাতী কানেল কিট-করা একটি ফ্লাস্কে রাখা হয় আয়োভিন ও লাল কদফরান মিশ্রণ সোদা ফলফরান ও আয়োভিনের সংযোগে বিশ্বোরণ ঘটে )। ইহার উপরে বিন্দুপাতী ফানেল হইতে ফোটা ফোটা করিয়া জল ফেলা হয়। এই বিক্রিয়ার উৎপন্ন হাইড্রোজেন আয়োভাইড (HI। গ্যান বায় হইতে ভারী বলিয়া খাড়া গ্যানজারের বায় উপর্ম্বে অপনারিত করিয়া ইহা সংগ্রহ করা হয়। আয়োভিন কঠিন পদার্থ বলিয়া নির্গত গ্যানের নদে আয়োভিন মিশ্রিত থাকে না। তাই এরূপ পদ্ধতিতে উৎপন্ন গ্যান লাল কদফরানের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করার প্রয়োজন হয় না।

সংশ্লেষণ পদ্ধতি (Synthetic process): উত্তপ্ত প্রাটিনাম অন্নব্টকের সংস্পর্শে হাইড্রোজেন ব্রোমাইডের ন্যায় হাইড্রোজেন ও আয়োডিন বাস্পের সংযোগে হাইড্রোজেন আয়োডাইড (HI) তৈরী করা যায়। কিন্তু বিক্রিয়াটি প্রতিমুখী বলিয়া আংশিকভাবে সম্পন্ন হয়। যথা:  $H_3 + I_3 \rightleftharpoons 2HI$ 

হাইড্রায়োভিক অ্যাসিডের ধর্ম ঃ হাইড্রোজেন আয়োডাইড কাবালো গন্ধী একটি বর্ণহীন গ্যান এবং ইহা জলে বিশেষভাবে দ্রবণীয়। এই জলীয় দ্রবণ সাধারণত হাইড্রায়োডিক আদিড নামে পরিচিত। সাধারণ তাপ বা স্থালোকে ইহা বিশ্লিষ্ট হইয়া আয়োডিন নির্মৃতি করে।

$$2HI = H_2 + I_2$$

হাইড্রোজেন ক্লোরাইড বা ব্রোমাইডের চেরে ইহা সহজে তরল বা কঠিন অবস্থায় পরিণত করা যায়।

হাইড্রায়োডিক অ্যাসিডও অন্তাক্ত হালোজেন আ্যাসিডের ক্যায় বিভিন্ন ধাতৃ ক্তারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ধাতব লবণ তৈরী করে।  $[KI, HgI_2, PbI_2, \cite{South}]$ ।

বিভারক ধর্মঃ হাইড্রায়োডিক অ্যাসিড একটি তীব্র বিভারক দ্রব্য (reducing agent)। ইহা বিভিন্ন পদার্থকে বিভারিত করে কিন্তু নিজে জারিত হইরা অথাৎ ইলেক্ট্রো-পজেটিভ হাইড্রোজেন হারাইয়া আয়োডিনে পরিণত হয়। বায়ৢর নংস্পর্শেও ইহার আয়োডিন বিমৃক্ত হয়। যথা:

$$4HI + O_{g} = 2H_{g}O + 2I_{g}$$

ইহার বিজারণ বিক্রিয়ার কলে বিভিন্ন বিক্রিয়া ঘটে। উদাহরণস্বরূপ উচ্চযোজী ফেরিক যৌগ নিমযোজী কেরাস যৌগে পরিণত হয় এবং সালফিউরিক স্ম্যাসিডের সঙ্গে ইহার বিক্রিয়া ঘটে। ইহা ক্লোরিন ও ব্রোমিন এবং নাইট্রিক স্থাসিড ইত্যাদিকেও বিজারিত করে। যথা:

$$H_{2}SO_{4} + 2HI = I_{2} + 2H_{2}O + SO_{2}$$
 $2HI + 2FeCl_{8} = 2FeCl_{2} + 2HCl + I_{2}$ 
 $2HI + Br_{3} = 2HBr + I_{2}$ 
 $2HI + Cl_{2} = 2HCl + I_{3}$ 

### ভালোজেনের ব্যবহার (Uses of halogens)

- 1. ফ্লুরিনঃ ফুরিন অত্যন্ত সক্রির বলিয়া ইহার ব্যবহার স্বল্প।
  কিন্তু হাইড্রাফুরিক অ্যাসিড কাচ খোদাইয়ের কাজে ব্যবহাত হয়। [পুর্বেউলেপ করা হইয়াছে।]
  - 2. কোরিলঃ কোরিনের অধ্যায়ে দুইবা ।
- 3. ব্রোমিন (Uses): (i) ব্রোমিন রঙ ও ঔষধ তৈরী করার কাজে, (ii) জীবাগুনাশক রূপে, এবং (iii) জৈব রুশায়নের সংশ্লেষণ বিক্রিয়ায় ব্যবহার করা হয়, (iv) ইথাইল পেট্রল তৈরী করার জন্ম প্রচূর পরিমাণে ব্রোমিন লাগে। মোটরের ক্রমক্ষতি হাস করার জন্ম ইথাইল-পেট্রল ব্যবহার করা হয়। (v) ব্রোমিনের চেয়েও ব্রোমাইডের ব্যবহার বেশী। পটাসিয়াম ব্রোমাইড (KBr) ঘূমের ঔষধ এবং রঙ প্রস্তুতির জন্ম দরকার হয়। (vi) পটাসিয়াম ব্রোমাইড সিলভার ব্রোমাইড (AgBr) ফটোগ্রাফীর কাজে বিশেষভাবে প্রয়োজনীয়।
- 4. আরোভিনঃ (i) আয়োভিন একটি অভি ভেজী জীবাণু-নাশক রাসায়নিক। যে টিঞ্চার আয়োভিন' আমরা কাটা ঘাও কতে ব্যবহার করি তাহা আয়োভিন, পটাসিয়াম আয়োভাইড এবং স্পিরিট বা আাল্কোহলের সম পরিমাণে মিশ্রিত দ্রবণ। জীবদেহের থাইরয়েড য়্যাও ইইতে আয়োভিন.

শ্করিত হয়। (ii) আমাদের রংজ জীবাণু চুকিলে থাইরয়েড গ্ল্যাণ্ড হইতে আয়োডিন ক্ষরিত হইয়া দেহের জীবাণু নাশ করিয়া দেয়। আমাদের থাত্যের সঙ্গে কিছু আয়োডিন প্রয়োজন। অনেক সময় আয়োডিন প্রয়োগে রুগ্র শিশুদের স্বাস্থ্যোরতি হয়, মুরগী বেশী ডিম দেয় এবং গরু বেশী ছয় দেয়। (iii) আয়োডিন তাই নানারকম ঔষধ তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়। (iv) জীবাণুনাশক প্রবারুবেপ, (v) রঞ্জন শিল্লে. (vi) আয়োডেল্ফর্ম তৈরী করার জন্ম এবং আয়োডাইড প্রস্তুতির উপাদানরূপেও প্রচুর পরিমাণে আয়োডিন ব্যবহৃত হয়।

(vii) আয়োডিনের যৌগের মধ্যে পটাসিয়াম আয়োডাইড (KI) ঔষধ তৈরী করার জন্ম এবং পটাসিয়াম ও দিলভার আয়োডাইড (AgI) ফটোগ্রাফীর জন্ম ব্যবহার করা হয়।

মার্কারীর আয়োডাইড—HgI ও  $HgI_2$  সিলভার আয়োডাইড – AgI, প্রাসিগ্রাম আয়োডাইড—KI; ইহারা আয়োডিনের বিশেষ **আয়োডাইড** যৌগ।

হাইড়ায়োডিক অ্যাসিড একটি বিজারক দ্রব্যরূপে ব্যবহৃত হয়।

আরোভিন যৌবোর করেকটি পর কা একটি পরীকা-নলে জল লও ও তার মধ্যে করেকদানা আয়োডিন ফেল। আয়োডিন জলে অন্ধ অবণীর বিদ্যা জলের রঙ হাল্কা বাদামী দেখাইবে। পরীকা-নলের এই আয়োডিনে করেক দানা পটাদিয়াম আয়োডাইড ফেল এবং পরীকা নলটি ঝাঁকাও। পরীকা-নলের তরল খন বাদামী রঙে পরিণত হইবে। কারণ, আয়োডিন পটাদিয়াম আয়োডাইড জবণে বেশী পরিমাণে জবণীয়।

- (ii) পরীকা-নলে স্বারকিউরিক কোরাইড (HgCl₂) জবণ লও। এই জবণে কোঁটা কোঁটা পটাদিয়াম আয়েডাইড জবণ ফেল। প্রথমে পরীকা নলে লাল অধ্যক্ষেপ পড়িবে। পরীকা-নলে বেণী করিয়া পটাদিয়াম আয়েডাইড ঢাল। লাল রঙ বর্ণহীন হইয়া থচছ তরলে পরিণ্ড হইবে । কারণ, মারকিউরিক আয়েডাইড (HgI₂) পটাদিয়াম আয়েডাইড-এর (KI) মধ্যে বিশেষভাবে জবণীয় ।
- (ii) ত্রিপদের উপর স্থাপিত তারল্লালে কয়েক টুকরা আরোভিন রাথ। এই আয়োভিনের উপর সাবধানে চিমটা দিয়া ধরিয়া ছোট এক টুকরা **সাদা ফসক্ষরাস** কেল। আয়োভিন সাদা কসক্ষরাসের সংস্পার্ল আসা মাত্র দাউ করিয়া দীগু শিখায় ক্রলিয়া উঠিবে।
- (iii) একটি ফ্লাঙ্কের মধ্যে এক চামচ আলুমিনিয়ামের গুড়া লও এবং তার সক্ষে এক চামচ আরোডিনের গুড়া মিশাঞ্জ। ফ্লাঙ্কে করেক ফোঁটা জল ফেলিয়া মিশ্রণটি নাড়াইয়া দাও। দেখিবে, কিছুক্ষণের মধ্যে ফ্লাঙ্কটি বেগুনী বাংশে ভরিয়া যাইবে এবং তার মধ্যে আলোর ক্ষুক্তিক কোখা যাইবে।

(v) একটি পরীক্ষা নলে পটানিয়াম আয়োডাইড এবণ তৈরী কর এবং তার মধ্যে কয়েক
টুকরা আয়োডিন কেলিয়া দাও। এক বাকার জলে কয়েক ফোটা ভাত বা ময়নার মাড় মিশাও।
এই মাড়-জলে এক কোটা আয়োডিন এবণ ফেল। দেখিবে মাড়-জলের রঙ গাঢ় নীল বর্ণে
পরিণত হইয়াছে। মাড় স্টার্চের এবণ। যে কোন স্টার্চের এবণ বিন্দুমাত্র পরিমাণ আয়োডিনের
সংস্পর্শে নীল হইয়া যায়।

# হ্যালোজন সভাদের সক্রিয়তা

( Reactivity of the halogen members )

হালোজেন পরিবারের সভ্যদের রাসায়নিক সক্রিয়ভায় একটি স্থানির্দিষ্ট ক্রম দেখা যায়। স্থারন ক্রোরিনের চেয়ে, ক্লোরিন রোমিনের চেয়ে এবং রোমিন আয়োজিনের চেয়ে বেশী সক্রিয়। স্থারনের ক্ষেত্রে অয়কারেও হাইড্রোজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ার জন্ম ক্লোরিনের বেলায় আলোকরিন্দি-সম্পাভ করা চাই। রোমিনের ক্ষেত্রে আলোকরিন্দিভেও এরপ বিক্রিয়া ঘটে ধীরে ধীরে! আয়োজিনের ক্ষেত্রে আলোকরিন্দিভেও এরপ বিক্রিয়া ঘটে ধীরে ধীরে! আয়োজিনের ক্ষেত্রে হাইড্রোজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ার জন্ম তাপ ও অমুঘটক প্রয়োজন। ইহা ছাড়া স্থারিন সহজেই জলের অমু ভাঙ্গিয়া কেলে, ক্লোরিন জলের অমু ভাঙ্গে স্থার্মর আলোভে, রোমিন ভাঙ্গে খুব ধীরে ধীরে কিন্তু আয়োজিন জল অমু ভাঙ্গিতে অক্ষম। স্থারিন, ক্লোরিন, রোমিন ও আয়োজিনের সক্রিয়তার পার্থকা স্ক্র্পেষ্ট হইয়া উঠে এই বিক্রিয়াটিতে।

- (i) ফুরিন KCl. KBr, KI জবণ হইতে Cl<sub>2</sub>, Br<sub>2</sub>, ও I<sub>2</sub> নিমৃতি করিয়া দেয়। যথা: F<sub>2</sub> +2KX=2KF+X<sub>2</sub> [X=Cl, Br, I]
  - (ii) ক্লোরিন KBr ও KI দ্রবণ হইতে Br<sub>2</sub> ও I<sub>2</sub> নিম্ ক্ত করে। যথা: Cl<sub>2</sub> + 2KX = 2KCl + X<sub>3</sub> [X = Br, I]
  - (iii) ব্ৰোমিন KI জবণ হইতে I<sub>s</sub> নিম্ক্ত করে ৷ যথা :

    Br<sub>s</sub> +2KI = 2KBr + I<sub>s</sub>
- (iv) কিন্তু আয়োডিন KF, KCI বা KBr হইতে  $F_{\rm g}$ , Cl. বা Br. নিমুক্তি করিতে পারে না।

# · ক্লোরাইড মূলক সনাক্তকরণ

- 1. ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ( Conc. H₂SO₄): শুক্ত পরীক্ষা ( Dry test ):
- (i) ক্লোরাইড (CI<sup>-</sup>): পরাক্ষা নলে স্বল্প পরিমাণে কঠিন ক্লোরাইড লবন (NaCl) লও। ইহার মধ্যে ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাও এবং মিশ্রণ

নামান্ত উত্তপ্ত কর। হাইড্রোক্লোরিক আাদিড গ্যাস তৈরী হইবে। পরীকালনের মৃথে—(ক) একটি দিক্ত নীল লিটমাদ কাগ্রজ ধর। লিটমাদ কাগ্রজ লাল হইরা যাইবে। (খ) পরীকালনের মৃথে আ্যামোনিরা (NH<sub>4</sub>OH) দিক্ত একটি কাচের রড ধর। আ্যামোনিরাম ক্লোরাইডের (NH<sub>4</sub>Cl) দালা খোঁরা স্পৃত্তি হইবে। NaCl+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=NaHSO<sub>4</sub>+HCl↑ HCl+NH<sub>4</sub>OH=NH<sub>4</sub>Cl+H<sub>2</sub>O

- 2. খন সালফিউব্লিক অ্যাসিড এবং ম্যান্সানিজ ভাই-অক্সাইড (Conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+MnO<sub>2</sub>):
- (i) কোরাইড (Cl-): পরীকা নলে কঠিন ক্লোরাইড লবণ (NaCl) লও। দেই দক্ষে কালো ম্যান্ধানিজ ডাই-অক্সাইড (MnO<sub>2</sub>) মিশাও এবং মিশ্রণে ঘন দালফিউরিক অ্যাসিড ঢালিয়া পরীকা নল সামান্ত উত্তপ্ত কর। এরপ পরীকায়—(ক) হরিপ্রান্ত সবৃদ্ধ বর্ণের ক্লোরিন গ্যাস নির্গত হইবে, (খ) এই গ্যাসে শাসক্ষ হয় (গ) এই গ্যাসে লিটমাস কাগজ বিরঞ্জিত করে এবং (ম্ব) পটাসিয়্ম মায়োডাইড স্টার্চ কাগজ নীলবর্ণে পরিণত করে।
  - 3. সিক্ত পরীক্ষা (Wet test): সিলভার নাইট্রেট লবণ (AgNO<sub>s</sub>)
- (i) ক্লোরাইড (Cl<sup>-</sup>): পরীক্ষা-নলে ক্লোরাইড ত্রবণ (NaCl) লও এবং ইহার মধ্যে দিলভার নাইটেট লবণ ঢাল। দিলভার ক্লোরাইডের (AgCl) দধির স্থান্ন দেখিতে দাদা বর্ণের অধংণেক পড়িবে। তুইটি পরীক্ষা-নলে এই অধংক্ষেপ তুইভাগে ভাগ কর। একভাগ অধংক্ষেপে লঘু নাইট্রিক অ্যাদিড (dil. HNO<sub>8</sub>) ঢাল—অধংক্ষেপ অন্তবীভূত থাকিবে। অপর ভাগে লঘু আমোনিয়া (NH4OH) ঢাল। অধংক্ষেপে দ্রবীভূত হইন্না যাইবে। বিক্রিয়া:

 $NaCl+AgNO_s=NaNO_s+AgCl\downarrow$   $AgCl+2NH_sOH=[Ag;NH_s)_s]Cl$  (জটিল যৌগ  $)+2H_sO$  লঘু অ্যামোনিরাতে দ্রবীভূত দ্রবণে লঘু নাইট্রিক অ্যাসিড ঢাল। পুনরায় নাদা দিলভার ক্লোরাইড অধঃক্ষেপ পড়িবে। যথা:

 $[Ag(NH_s)_2]Cl+2HNO_s = AgCl+2NH_4NO_s$ 

# निक्त कहोत्राक हक्ताशास्त्राक छ महीका, महीक्, महीक्

Ð	্তিপ্ত কর সংস্থাণ ভিত্তও ক্রিলে তবে H <sub>3</sub> -এর মধ্যে মৃক্ স্থানা গঠন করে। জলের মঙ্গে কোন বিজিয়া	# 18	कार हृष- स्म कार्लाहरू । हाक न्देश HCl महेन्द्रोही । हाक न्द्रेश HCl कार्लाहरू न्द्रेश हो मिटी व्ययः O कार्लाहरू न्द्रेश हो व्ययः O कार्राहरू	PRIPTIFE         PRIPTIFE	দ্দাজাত্যুক্তাত .ट্ দ্বিদি ত্রীদ তথীদ দ্বাদ .d
প্রাথমিক রসায়ন দিডীর থণ্ড	6.4 罗宗沙-布理]和11四	ज्यनकीय। व्याटमस्थिक क्रिकेट ३ वि	; হিবিভ ?গু 4.১ ছন্ডন চুদ্ৰাদ ( ছাড়দক দহত ) ১·	( Riye 주루리 ( 11.1 ) 주변의 주루리 ( 11.1 ) 구변의 주루리( 11.1 ) 구변의 주루리( 11.1 ) 구변의 주루리( 11.1 )	医原管中枢 。E 要整合本部1071年 。4
	দিগের গাড় কেনুক গাড় বেগুনী বংগুর দুব্দি দুব্দি চুক্তির 184° বিশ্বদান দুব্দি ক্রিন্তা	98 কুকোল গদ্ধন্ত পাঢ় নাল ব্ৰেণ্ডি ডৱন পদাৰ্থ। 59°	২-২১ ভাষদীক ভুমুন্দাণ লাকাক । দাগে কুদ 	21       22       23       24       25       26       26       27       28       29       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20       20 <td>ा. भावमागाविक ७४९ वर्ष कार्या, वर्ष, वर्ष, वर्ष इन्हेब्राइ</td>	ा. भावमागाविक ७४९ वर्ष कार्या, वर्ष, वर्ष, वर्ष इन्हेब्राइ
	(1) ह्योगहराक	(18) দদীছে) 	(IO) দিল্লী।লু১	(न) महो दू	βh

10	ু ক্রার্ড্র হক কিছি লাগে প্রধাণি ক্রান্ট্র । চিপ্তাম						
275	দেহাদৈ দক ছাবাচদ কুড়াহ তে, তেওঁছে দু তেওঁছে বেশ্ন তেওঁছে $F_2$ , তাৰ্ভ ক্ৰিমাহত তাহাক ক্ৰিমান ত্ৰামাহত নাম ক্ৰামান তেওঁছে ক্ৰামান ক্ৰিমান ক	ে -এর চেকে কম সক্রিয়, ব্যাহান্ট্র গ্রেষ্ট ভূতিত । ব্যাহান্ট্র করে।	্ষনীদ দক হবত চহ-প ল্গিত ভউনিগাহাদ ভ ভউন্দাহত ভূদুলী <sub>হ</sub> I <sub>•হ</sub> বত , তত্তত্ত । ছত্ত	্ ভিদ রুদ্রীদ হত্ততাহদ চেরাইড, ভেরাইড, ভ জারো- হুত্র ভিচ্ছিত ভারুড নিষ্ জ দের।	তিঃফীৃ  <b>৮</b> .01		
ना स्रोत्नात्क्र म्हा	-193ई।इ ্ডড়াথাহরাঞ দর্বাগ বভ্যাহ্যাঞ্চ গু বর্তাভাহ্যাদ । ছতক	ন্তাদাছনাশ্যভার অছাদাছন ৷ হাক দর্গ বিদ্যাহন প	বিরাদান্ত্রাণগুরীর ,শুরাদান্ত্র । দ্যক দর্শন বিদ্যান্ত্র ?দ্ঞ	ptk uštrojo o uštrę I risp	क्षिम्टीही काम हस्त्रोक .e		
ক্লোরন ও অক্টান্য	। জ্বান ভিদ্লে দগুংচী নাক) । নাদ্ৰউচ ভিদল প্লয়ক ভাষান	क्रमात्रान्य ८६८म् च्यात्मक् भेष्ट क्ष्मान्य हेस्य नामारक्ष्य भेष	ŠEISK PF EPIKP PEI IPE PRE I EIP ERIEF	হৈত্বৰ পদাৰ্থকে ভাজিয়া । চেত্ৰক হ'ল লগত ।	沙岸亭 戶號至戶] .8		
	বিজিগা গটাগ কিন্ত ইংগ্র-মধ্যে প্রস্তাপিত হয় সা। (KI, Agl, Pblg)	আদ ছকী ছবিদ হিন্দীদী যেত্ৰ হাৰ্ছ ইং বীক্ষাক ব্যাহ্ৰ (KBr. MgBr.)।	क्लिन्ना खर्ठ जन्द (क्रांनाहरू (मोन गर्ठन करन । (KCI, M8CI <sub>2</sub> )	मरश समित्र १८३ । स्योग गहेन करत । स्योग गहेन करत ।	In total holes to Alberta		
-	(I) দ্যীহিনাক হাদ চতুদি ভ্ৰম্ম হাজ	(18) দদীচিত হাদ দুড়াদ জদদ রাছ	(IO) দলীকুচ লিচদ লংগুৰু সুধি দংকিদীক	(দ) দহী দু হাইছ ভূাদ ভদদ দাভ	re- re-ed for the second of th		

#### প্রশ্ন

1. क्लान् कान् भौतिक शनार्थ झात्नात्खन श्रिवादात मछा ? উहानिशदक झात्नात्खन वना इस किन ? উहात्नत मान्छ উनाहत्रगानि घाता व्याध्या कत ।

2. ঘন হাইড্রোক্লোরিক হইতে ক্লোরিন প্রস্তুতি সংক্ষেপে বর্ণনা কর। ক্লোরিনের প্রধান প্রধান ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম বিবৃত কর।

[H. S. Exam. 1960]

- 3. রসায়নাগাবে সোভিয়াব ক্লোরাইভ হইতে কি প্রকারে ক্লোরিন প্রস্তুত করা হয় ? ক্লোরিন গাাসটি কি প্রকারে সংগ্রহ করা হয় ? কি শর্তে এবং কি ভাবে ক্লোরিনের—(a) স্থ্যামোনিয়া; (b) পটাসিয়াম ব্রোমাইভ; (c) স্থার্জচুন; এবং (d) লোহার সহিত বিক্রিয়া ঘটে? বিক্রিয়ার সমীকরণ দাও।

  [ H. S. Exam. (Compart) 1960, 62 ]
- 4. ক্লোরিনের একটি বাণিজ্যিক প্রস্তৃতি বর্ণনা কর। (a) আমোনিয়া; (b) ভিজা কলিচুন; (c) পটাসিয়াম আয়োডাইড, (d) আান্টিমনি গুড়া বা সোডিয়াম প্রভৃতির উপর ক্লোরিনের বিক্রিয়া সমীকরণসহ বিবৃত কর।

[H. S. Exam. 1963]

- 5. দমীকরণসহ ক্লোরিনের রসায়নাগারে প্রস্তৃতি বর্ণনা কর। (a) উত্তপ্ত ফসফরাস; (b) কৃষ্টিক সোডার শীতল এবং লঘু জবণ; (c) পটাসিয়াম রোমাইড জবণ; (d) CO প্যাস প্রভৃতির সহিত ক্লোরিন কিরুপে বিক্রিয়া ঘটায় উহার বর্ণনা কর। [H. S. Exam. (Compart) 1963, '65]
- 6. সোডিয়াম, ভাষা এবং লোহা—এই সকল ধাতৃর সহিত ক্লোরিন কি প্রকারে বিক্রিয়া ঘটায় স্থীক্রণসহ লিখ।

কি উপায়ে উল্লিখিত ধাতৃগুলির বৌগিক পদার্থকে পুনরার ধাতৃতে পরিণত করিবে ? [ H. S. Exam. 1964 ]

- 7. কি প্রকারে এবং কি নর্ডে ক্লোরিন—(a) আলুমিনিয়াম; (b) সোডিয়াম হাইজুক্লাইড; (c) আমোনিয়ম হাইজুক্লাইড; (d) কার্বন মনক্লাইড; এবং (e) জল—প্রভৃতির সহিত বিক্রিয়া ঘটায় ? সমীকরণ দাও।
  [ H. S. Exam. 1966 (Compart)]
- 8. ক্লোরিন একটি জারক পদার্থ, ইহা কিরুপে প্রমাণ করিবে? ইহার বিরঞ্জন ধর্মের ব্যবহার বর্ণনা কর। [ H. S. Exam. 1965 ]

- 9. রসাম্বনাগারে কি প্রকারে শুফ ক্লোরিন গ্যাস ভৈয়ারী করা হয়-?
  [ H. S. Exam. 1966, 1967 ]
- 10. শিল্প-পদ্ধতিতে ব্লিচিং পাউডার কি প্রকারে প্রস্তুত করা হয়। ইহার ক্যুলা কি ? ব্লিচিং পাউডারে "প্রাপ্তব্য ক্লোরিন" বলিতে কি ব্ঝায়? এক টুকরা স্তি-বন্ধ কি পদ্ধতিতে বিরঞ্জিত করিবে ?

[Engineering Degree Entrance Exam. 1962]

11. রদায়নাগারে ব্রোমিন প্রস্তুতির একটি পদ্ধতি বর্ণনা কর। ইহার সমীকরণ দাও। ইহার চারটি ধর্ম বিবৃত কর এবং ইহাদের সহিত ক্লোরিনের এবং আয়োডিনের অফুরণ ধর্মের তুলনা কর।

[ H. S. Exam. (Compart.) 1961,' 67]

- 12. রদায়নাগারে ফুরিন কি প্রকারে প্রস্তুত করা হয়? প্রস্তুতির যন্ত্রের
  একটি স্থানর চিত্র অন্তন কর। মৌলটির তিনটি প্রধান ধর্ম বিবৃত কর এবং
  ক্রোরিনের অন্তর্মপ ধর্মের সহিত তুলনা কর। [H.S. Exam. 1965]
  - 13. (a) পটাসিয়াম আয়োডাইড হইতে আয়োডিন এবং (b) হাইডোল ছুরিক আাসিডের দ্রবণ—ইহাদের প্রস্তুত প্রণালী সমীকরণসহ সংক্ষেপে বর্ণনা [ H. S. Exam. (Compart) 1960 ]
  - 14. আয়োডিনের প্রধান উৎস কি কি? ঐ সকল উৎস হইতে কি
    প্রকারে আয়োডিন পাওয়া যায়; উহার বিক্রিয়ার উল্লেখ কর। (a) নাইট্রিক
    আাসিড, (b) হাইডোজেন সালফাইড, (c) পটাসিয়ায় আয়োডাইড,
    (d) কন্তিক সোডা এবং (e) লোহার ট্করা—ইত্যাদির উপর আয়োডিনের
    ক্রিয়ার ব্যাখ্যাদহ বর্ণনা কর।
  - 15. শিল-পদ্ধতিতে লোমিন কি প্রকারে প্রান্ধত করা হয়? ইহার ধর্ম
    এবং ব্যবহার বিবৃত কর। একটি অন্তান্ত গুরুত্বপূর্ণ লোমাইডের নাম কর এবং
    ভহার ব্যবহারের বর্ণনা কর।
    [C. U. Inter. 1959]



# মৌলিক পদার্থ সালফার

1777 সালে বিজ্ঞানী ল্যাভর্সিরার প্রথম প্রমাণ কবেন যে সালকার কোন যৌগিক পদার্শ নর—একটি মৌলক পদার্থ। সালফারের প্রতীক স্থির হয়—S এবং পার্মাণবিক ওল্ন—32, বোফাসা—2, 4 বা 6.

প্রাকৃতিক প্রাপ্ত Natural sources): সালকার মৌলরপে মুক্ত অবছার প্রচুব পরিমাণে পাওয়া যার । সিমিলি, জাপান এবং আমেরিকা সালকারের প্রধান ভাওার । বেলুচিন্তানেও সালকার পাওয়া যায় । আগে সিনিলি ছিল পৃথিবীর সমন্ত দেশে সালকার সরবরাচের প্রধান কেন্দ্র । এখন বিশ্বের শতকরা ৭০ ভাগেরও বেশী সালকার আম্বানী হয় আমেরিকার টেক্লাস ও পুসিরানা প্রদেশের সালকার পনি ১ইতে ।

ধাতৰ সালফাইড ও সালফেট লবণকণেও (metallic sulphide and sulphate) প্রকৃতিতে প্রচ্ব পরিমানে সালকার পাশ্রম যায়। এই সব সালফাইড এক একটি বিশেষ নামে পরিচিত। যথা: আয়রন পিরাইটিস— FeS2; কথার পিরাইটিস— Cu2S, Fe2S2, জিকেরেও—ZnS; গাালেনা—PbS; সিনারার বা হিস্তুল— H2S ইত্যাদি। সালফেটের মধ্যে উরেখবেগা যৌগ—আননাইড্রাইট—CaSO4; জিপসাম— [CaSO4, 2H2O] (বাারাইটিস) ব্যাবিরাম সালফেট—BaSO4; কাইসেরাইট বা মাাগনেসিরাম সালফেট—MgSO4, H2O ইত্যাদি।

জৈব পদার্থ ডিম, রহুন, পৌরাজ, সরিষার তেল, চুল ইত্যাদির মধ্যে সালকার বর্তমান।

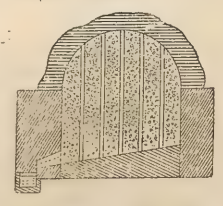
ভারতে মেল দালফার পাওয়া যায় না। আয়রন পিরাইটিদ হৌগরূপে বিহার, উড়িয়া মধালদেশ ও আদামে ইহা পাওরা বায়। মেলি দালফার বিদেশ হইতে ভারতে আম্লানী করা হয়।

# সালফারের বৃহদায়তন প্রস্তুতি

( Large scale production of sulphur )

 সিনিলির সালফার নিজাশন ঃ নিসিলির দালফার পাওয়া য়য় পাথুরে পদার্থের সঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায়। এই পাথুরে সালফারের মধ্যে থাকে 30% সালফার এবং বাকী পদার্থ মাটি, চুনাপাথর, বালি, জিপসাম ইত্যাদি। এই সালফার-পাথর প্রথমে গুঁড়া করিয়া পাহাড়ের চালু গায়ে ইটে তৈরী ভাটির (kiln) মধ্যে গুপ করা হয়। এই স্তৃপের বাইরের দিকে আগুন ধরাইয়া

নিলে ভূপের উপরকার সালফার
আংশিকভাবে পুড়িয়া যায় এবং
তার ফলে যে তাপ স্প্রেই হয়
সেই তাপে বাকী সালফার
গলিয়া তরল হইয়া পাথর হইডে
বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়। এই তরল
সালফার কাঠের ছাচের মধ্যে
জ্মানো হয়। সালফারে প্রায়
5% ময়লা থাকে।

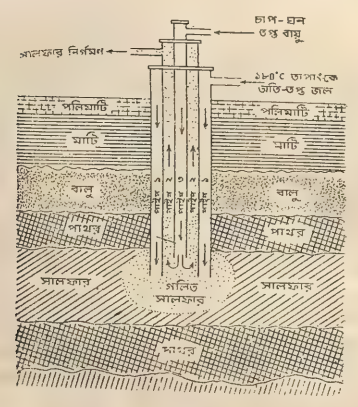


সালফার নিকাশনের ভাটি

আনেরিকান সালকার ঃ 1868 দালে আমেরিকার প্রচুর দালফারের দক্ষান পাওরা থার। কিন্তু দালফারের ন্তর প্রায় 600—800 ফুট পাপুরে মাটির নীচে থাকে। একমাত্র টেক্দাদের মাটির নীচেই প্রায় 12 কোটি মণ দালফার অমা আছে। কিন্তু দালফার থনির দক্ষান পাওরা গেলেও কিন্তাবে যে এই দালকার মাটির তলা হইতে তোলা যার তাহার উপার উদ্ধানন করা ইঞ্জিনীরারদের কাছে ছিল এক গুরুত্তর সমস্থা। মাটির নীচে একটিন্তরে পাওয়া যার বালি। নাটি পোলাই করার সময় বালি ধ্বদিয়া যার বলিয়া দালফার উত্তোলন করা ইঞ্জিনিয়ারদের পক্ষেত্রংসাধা হইরা পড়ে। ছত্রিল বছর পরে 1904 দালে ফ্রাল্ (Frasch) নামে একজন ইঞ্জিনিয়ার নালফার উত্তোলনের একটি অভিনব পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। সেই পদ্ধতিই এখন আমেরিকার নালফার উত্তোলনের একটি অভিনব পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। সেই পদ্ধতিই এখন আমেরিকার নালফার খননের কার্যকরী পদ্মা।

ফার্ল পদ্ধতি (Frasch process): আমেরিকার দালফার পাওয়া যায়, মাটি, বালি ও চুনাপাথরের কঠিন হুরের তলায় প্রায় 300 ফুট নীচে। সমকেন্দ্রিকভাবে (concentric) অর্থাৎ একটার ভিতর আর একটা—এরপ ভাবে তিনটি পাইপ একতে মাটি, বালি ও চুনাপাথরের হুর ভেদ করিয়া দালফার হুর পর্যন্ত বদানো হয়। প্রথমে বহিঃস্থ মোটা পাইপ (1নং পাইপ) দিয়া 180°C তাপাংকে অতিতপ্ত (super heated) জল বর্ষিত চাপ দিয়া মাটির তলায় দালফার হুর পর্যন্ত পাঠান হয়। [জল 100°C তাপাংকে বাপ্প হইয়া যায়। কিন্তু শক্ত ধাতু দিয়া গড়া আবদ্ধ বয়লারে উচ্চ-চাপে 180°C-এ উত্তপ্ত করার পরেও অতি-তপ্ত জলকে তরল রাথা যায়। আতি-তপ্ত জলের তাপের দালফারের কঠিন হুর গলিয়া তরল হইয়া যায়।

এরপ অবস্থায় মধ্যবর্তী পাইপের (3নং পাইপ) ভিতর দিয়া মাটির তলার তরল সালকারের উপরে প্রবল তপ্ত-বায়্ চাপে চালানো হয়। এই তপ্ত-বায়ুর



শামেরিকান (ক্রাণ) পদ্ধতিতে সাল্লার উত্তোলন

নিমুম্থী প্রবল চাপে তরল সালকার প্রথম ও তৃতীর পাইপের মাবো স্থাপিত দিতীয় পাইপ দিয়া উপরে উঠিয়া আসে। এই তরল ও তপ্ত সালফারকে ঢালা হয় কাঠের ছাচে। কঠিন সালফার তৈরী হয় এরপ ছাচের আকারে। এই সালফার প্রায় শতকরা 99.5—99.7 ভাগ বিশুদ্ধ। কাঞ্ছেই ইহাকে আর শোধন করা হয় না।

শালকার বিশোধন (Purification) প্রত্যানেরিকান সালফার প্রায় বিশুদ্ধ কিন্তু সিসিলির সালফারে যথেষ্ট ময়লা থাকে। সালফার পরিক্রত করা হয় বাপ্পায়ন বা পাতন পশ্বায়। অবিশুদ্ধ (impure) সালফার প্রথমে একটি লোহার পাত্রে গলানো হয়। এই ভবন দালফার পাইপের ভিতর দিয়া

প্রবাহিত হওয়ার সময় পাইপটিকে
চূলীর কড়া তাপে উত্তপ্ত করা
হয়। এইভাবে উত্তপ্ত হওয়ার সময়
440°C তাপাংকে সালফার বাস্পে
পরিণত হয়। এই বাশ্দীর সালফার
প্রবেশ করে ইটে তৈরী একটি
প্রশস্ত চেম্বার বা কক্ষে। সালফারের
ভপ্ত বাষ্প সংগ্রহায়ক কক্ষ বা



সলফার বিশোধন

চেম্বারের শীতল দেওয়ালে প্রথম সালফার আন্তরণের আকারে জমিতে আরম্ভ করে। সালফারের এরপ পাউভারকে বলা হয় ফ্লাওয়ার অব সালফার (flower of sulphur)। চেম্বারের দেওয়ালে বথেষ্ট পরিমাণে তপ্ত সালফার পাউভার জমা হওয়ার পরে চেম্বারের তাপ বাভিয়া যায়। ইহার ফলে দেওয়ালে প্রীভূত সালফার-আন্তরণ গলিয়া তরল সালফারে পরিণত হয় এবং এই তরল সালফার নির্গম-নাল। দিয়া ছাচে ঢালিয়া দেওাকার কঠিন সালফার বা রোল সালফার ( roll sulphur ) তৈরী করা হয়। সালফার পরিক্রতির ক্রিয়াটি ঘটে এই ভাবে:

রাসায়নিক বিশুভ সালফার (Chemically pure sulphur): বাণিজ্যিক কাজে এই রোল বা সালফার-দণ্ডই ব্যবহৃত হয়। রাসায়নিক প্রয়োজনে বিশুদ্ধ সালফার তৈরী করা হয় সালফারকে কার্বন ডাই-সালফাইড (CS2) তরলে দ্রবীভূত করিয়া। কার্বন ডাই-সালফাইড একটি অতি উঘায়ী পদার্থ। কার্বন ডাই-সালফাইডে দ্রবীভূত সালফার দ্রবণ প্রথমে ফিলটার করিয়া পরিক্রত করার পর ঐ পরিক্রত দ্রবনকে বাম্পায়িত করিয়া বিশুদ্ধ কঠিন সংস্থান অবশেষরূপে পাতন-পাত্রে সংগৃহীত করা হয়।

# जानकादात धर्म ( Properties of sulphur )

ভৌত ধর্ম ঃ (i) কার্বন ও ফসফরাসের ছার সালফারও একটি বছরূপী (allotropic) মৌলিক পদার্থ। সালফারের তৃইটি রূপভেদ (allotrope); যথা:

- (ক) নিয়তাকার (crystalline) র**ন্ধিক সালফার ও মনোক্লিনিক সালফার** (rhombicand monoclinic) এবং (খ) তিনটি অনিয়তাকার (amorphous) রূপভেদ। ম্থা: প্লান্টিক সালফার (plastic sulphur) ও তুধ সালফার বা নিক্ষ অব সালফার (milk of sulphur) এবং (গ) কলয়ভিয় (colloidal) সালফার।
- (i) রম্বিক দালকার সবচেরে স্থায়ী এবং দেখিতে অনেক সময় স্বচ্ছ কিন্তু সাধারণত রম্বিক দালফার দানাদার এবং হাল্কা হলুদ বর্ণের। মনোক্লিনিক দালফারও অনেক দর্ময় স্বচ্ছ এবং হালক। হপুর বর্ণের কিন্তু দেখিতে অনেকটা ঝালর বা বড় বড় মোটা স্ট্রের মত। এই নিয়তাকার দালফার তুটি উভয়েই ভঙ্গুর। অনিয়তাকার দালফারের মধ্যে প্লান্তিক দালফার রবারের মত নমনীয় ও সম্প্রদারণশীল। তুধ-দালফার দেখিতে দানা পাউভারের মত।

শালফারের দব রূপভেদই দীর্ঘ দমন্ব রাগিয়া দিলে হালকা হলুদ রটের দানাদার রিখিক দালফারে পরিণত হর এবং যে কোন রূপভেদে পোড়াইলে শালফার ডাই-অক্সাইভ যৌগ গঠিত হর।

(ii) সালকারের সব রূপভেদ জলে অদ্রবণীর। কিন্তু একটিমাত্র প্রাষ্টিক সালকার ছাড়া সব রকম সালকারই কার্বন ডাই-অক্সাইড ভরলে দ্রবণীর। বেঞ্জিন ও ভারপিন ভেলেও সালকার দ্রবীভূত করা যায়।

## সালফারের রূপভেদ ( Allotropes sulphur )

- 1. নিয়তাকার সালকার ( Crystalline sulphur )
- (i) আলফা (ব) সালফার
   (ii) বিটা (β) সালফার
   বা
   অষ্টপৃষ্ট সালফার
   প্রিক্রম সালফার
- 2. অনিয়ভাকার সালফার ( Amorphous sulphur )
- (i) প্লান্টিক সালফার (ii) ত্ন-সালফার (iii) কলয়ভিয় সালফার
- 3. ভরল সালফার (Liquid sulpher)
- (i) গামা (γ) শালফার(ii) মিউ (μ) শালফার

[ সালফারের ক্ষেত্তে সিলেবাদের নির্দেশ—"Allotropic froms and the behaviour of sulphur on heating are not required" তাই সালফারের রূপভেদের বিশুত আলোচনা করা হয় নাই।]

- (lii) দালফার ভাপ ও বিত্যুৎ পরিবহণে অক্ষম।
- (iv) তাপের প্রভাবে 113°C তাপাংকে দালফার গলিয়া যায়। তাপ বাড়াইলে তরল দালফার প্রথমে ঘন হইয়া পরে আবার দচল তরলে পরিণত হয় এবং 440°2 তাপাংকে ফুটিতে আরম্ভ করে।

রাসায়নিক ধর্মঃ (i) **দহনশীলতা** (Combustibility): তপ্ত সালফার বায় বা অক্সিজেনের সংস্পর্শে অগ্নিশিথায় জলিয়া ওঠে এবং সালফার ডাই-অক্সাইড ও অল্ল পরিমাণে সালফার ট্রাই-অক্সাইড নামে তৃই রকম অক্সাইড গঠন করে।

 $S + O_s = SO_s$ ;  $2S + 3O_s = 2SO_s$ নালকার অক্সিজেন সালকার সালকার অক্সিজেন সালকার ডাই-অক্সাইড

- (ii) জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ( Action of water ): জলের সঙ্গে সালফারের কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে না।
- (iii) ধাতুর সঙ্গে বিক্রিয়া ( Action on metals ): তপ্ত সালফার সরাসরিভাবে কপার (Cu), সিলভার (Ag), আয়রণ (Fe), মার্কারী (Hg), জিংক (Zn) ইত্যাদি ধাতুর সঙ্গে বুক্ত হইয়া সালফাইড ( sulphide ) নামের যৌগ গঠন করে। সালফার বাষ্পের মধ্যে তামার পাত ধরিলে তামার পাত প্রদীপ্ত শিখায় জলিয়া ওঠে ও কপার সালফাইড গঠন করে এবং সোডিয়ামগু অগ্নিক্লিক ছডাইয়া সোডিয়াম সালফাইড গঠন করে। যথা:

Cu + S = CuS | 2Na + S = Na<sub>2</sub>S
কশার নালকার কণার নালকাইড সোভিরাম সালকার সোভিয়াম সালকাইড

Fe + S = FeS | Zn + S = ZnS খার্যন সাল্কার কেরান সাল্কাইড জিংক সাল্কার জিংক সাল্কাইড

(iv) **হাইডোজেন সালফাইড** (Hydrogen sulphide): ফুটস্ত সালফারের মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাস চালইলে অল্ল পরিমাণে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস তৈরী হয়। যথা:

H<sub>2</sub> + S = H<sub>2</sub>S হাইড্রোজেন সালফার হাইড্রোজেন সালফাইড

(v) কাৰ্বন ডাই-সালকাইড ( Carbon di-sulphide ): লাল-ডপ্ত

কার্বনের সম্পে দালফার উত্তপ্ত করিলে কার্বন ডাই-দালফাইড গ্যাস তৈরী হয় এবং ঠাগু। হইলে এই গ্যাস একটি অতি দহনশীল তরলে পরিণত হয়। যথা:

(vi) **ভাগতিতর জারণ বিক্রিয়া** (Action of acid on sulphut): ভপ্ত সালফিউরিক অ্যাসিড সালফারকে সালফার ভাই-অক্সাইডরূপে জারিত করে। যথা:

$$S + 2H_2SO_4 = 3SO_3 + 2H_2O$$
  
সালকার সালকিউরিক আানিড সালকার ডাই-অক্সাইড জল

তপ্ত নাইট্রিক অ্যাদিড সালফারকে জারিত করিয়া সালফিউরিক অ্যাসিছে পরিণত করে। যথা:

$$S$$
 +  $5HNO_s$  =  $H_2SO_4$  +  $6NO_9$  +  $2H_2O_2$   
সালফার নাইট্রিক সালফিউরিক নাইট্রোজেন জল  
স্থাাসিড স্থাসিঙ ভাই-স্বক্সাইড

(vii) **কারের বিক্রিয়া** (Action of alkali): সাল্টার ক্লারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় সাল্টাইড এবং থায়ো-সাল্টেট নামের লবণে পরিণ্ড ইয়। যথা:

$$4S$$
 +  $6NaOH$  =  $2Na_2S$  +  $Na_2S_2O_3$  +  $3H_2O$ 
নালকার কষ্টিক সোডা সোডিয়াম সোডিয়াম সোলকেট

ব্যবহার (Uses of sulphur): (i) ধুমরণে এবং জীবাণুনাশকরণে প্রাচীনকাল হইতে সালফার বান্দা ব্যবহার করা হয়। (ii) সালফার পোড়াইয়া সালফার ডাই-অক্সাইড তৈরী করা হয়। সালফার ডাই-অক্সাইড, সালফিউরিক অ্যাসিড, সালফাইট লবণ এবং কার্বন ডাই-সালফাইড প্রস্তুতির জন্ম সালফার ব্যবহার করা হয়। (iii) বন্দুকের বারুদ্ধ ও দিয়াশলাই তৈরী করার জন্ম; (iv) ঔষধ তৈরী ও স্বাস্থ্যরক্ষার জন্মও সালফার ব্যবহার করা হয়, এবং (v) বিভিন্ন বিকারক, ষ্থা: কার্বন ডাই-সালফাইড ফসফরাস সালফাইড, সোডিয়াম থাইওসালফেট ইড্যাদি যৌগ প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহাত হয়।

## সালফারের প্রধান যৌগসমূহ

দালফার অক্সিডেনের সঙ্গে যুক্ত হইয়া চুইটি প্রধান অক্সাইড গঠন করে। যথা:

- 1. অক্সাইড: (i) নালফার ডাই-অক্সাইড—SO<sub>s</sub>; (ii) নালফার জীই-অক্সাইড—SO<sub>s</sub>
- 2. আাদিড: এই অক্সাইড হুইটি আাদিভধমী এবং জলের সঙ্গে যুক্ত হুইয়া ছুইটি আাদিড গঠন করে ৷ যথা : া) দালফিউরাদ আাদিড—SO<sub>2</sub> +H<sub>2</sub>O = H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> এবং (ii) দালফিউরিক আাদিড—SO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O = H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- হাইডাইড: হাইডোজেনের সংক মিশিয়া সালফার হাইডোজেন সালফাইড বা সালফিউরেটেড হাইডোজেন (H₂S) গঠন করে।
  - 4. मानकारें : वाजूद मानकारें ७, यथा : FeS, CuS, PbS रें छानि।
- 5. সালকেট: ধাত্র দালকেট, বধা: Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, CaSO<sub>4</sub>, Al<sub>3</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> ইত্যাদি।
  - 6. मानलाइने : धाजूब मानकाइने ; यथा : NagSOs, CaSOs देजानि ।

#### 연범

- সালফারের প্রাকৃতিক উৎস উল্লেখ কর। ফ্রাশ পদ্ধতিতে সালফার
  কি প্রকারে নিফাশন করা হয় ?
- 2. भानकात कि अकारक विस्तायन कता २ घर भानकारतत वावशांत्र कि कि ?

## সালফার ভাই-অক্সাইড



প্রিচয়ঃ সাক্ষার পোড়াইলে বে ধোঁয়া হয় সেই ধোঁয়া ছায়া রোগীর ঘর বিভন্ধ করা
এবং স্তি-বল্প রঞ্জিত করার উপার প্রাচীনকালেও জানা ছিল। কিন্তু বাযুতে সাক্ষার পোড়াইলে
বে গাাসটি তৈরী হয় সেই পাাসটি আকাদাভাবে তৈরী ও সংগ্রহ করিতে সর্বপ্রথমে সক্ষম হন
বিজ্ঞানী প্রিষ্টিণী। তিনি ঘন সালফিউরিক আাসিডের সঙ্গে পারদ তথা মার্কারী উত্তপ্ত করিয়।
সর্বপ্রথম সাক্ষার ডাই-অক্সাইড প্যাস তৈরী করেন। কিন্তু গ্যাসটি যে সালফারের অক্সাইড
সে কথাটি প্রথমে প্রমাণ করেন বিজ্ঞানী ল্যাভয়সিয়ার।

প্রাকৃতিক প্রাপ্তিঃ আয়েরগিরির বাম্পে মৃক্ত দালকার ডাই-অক্সাইভ পাওয়া যায়।
কোন কোন ধনিজ জলে এবং দালকারবাহী কয়লা পোড়াইবার ফলে শহরাঞ্লের বায়ুমগুলেও
দালকার ডাই-অক্সাইড পাওয়া ধায়।

সালকার ডাই-অক্সাইড কর্ম্লা-SO, এবং আপ্ৰিক ওজন-64.

## সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তৃতি

1. বৃহদায়তন প্রস্তৃতি ঃ জারণ পদ্ধায় ( Large scale production by oxidation process): (i) দালফার সরাসরি বায়তে পোড়াইয়া দালফার ডাই-অক্সাইড তৈরী করা বায়। বধা:

### S+O<sub>2</sub> ( বাযুর অক্সিজেন )==SO<sub>2</sub> ↑

(ii) বায়ুতে লোহার দালফাইড তথা আয়রন পিরাইটিন (FeS2) বা জিংক দালফাইড (ZnS) পোড়াইয়াও দালফার ডাই-অক্দাইড প্রস্তুত করা যায়:—

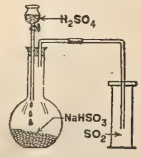
 ${
m FeS_2+O_2}$  ( বায়ুর অক্সিজেন )— $ightarrow {
m SO_2} \uparrow + {
m Fe_2O_8}$  ( আয়ুরনের অক্সাইড )।  $[4{
m FeS_2}+11{
m O_2}=2{
m Fe_2O_8}+8{
m SO_2}]$   $2Z{
m nS}+3{
m O_2}=2Z{
m nO}+2{
m SO_2}$ 

(ii) জিপদাম, ক্লে-মাটি, বালি ও কোকের দঙ্গে পোড়াইয়া দালফার ডাইঅক্দাইড তৈরী করা যায়। ইহার দঙ্গে কার্বন ডাই-অক্দাইড ও নাইটোজেন
মিশ্রিত থাকে। ইহা দালফিউরিক অ্যাদিড তৈরী করার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

বাণিজ্যিক প্রয়োজনে বৃহদায়ভবে সালকার ডাই-অক্সাইড তৈরী করা হয় উপরে বর্ণিত প্রায়। কিন্তু এরপভাবে ভিরী নালফার ডাই-অক্নাইডে বায়ুর নাইটোভেন মিশ্রিভ থাকে। সালফার ডাই-অক্সাইডের রুহদায়তন

ব্যবহারে ভাহাতে কোন ক্ষতি হয় না।

2. সাধারণ প্রস্তৃতিঃ সাল-কাইট হইতে (From sulphite): जानकारें वा वारे-जानकारें नवरनव সঙ্গে স্বাভাবিক ভাপাংকে ঘন সাল-ফিউরিক বা হাইডোক্লোরিক আাদিতের সহিত বিক্রিয়া ঘটাইয়া সালফার ডাই-ষ্কুনাইড উৎপন্ন করা হয়। যথা: Na-বাই-সানফাইট হইতে SO2 প্রস্তুতি



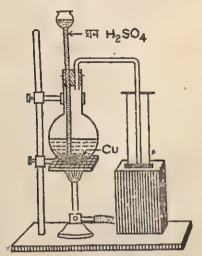
ক্যাল্সিয়াস হাইড়োক্লোরিক ক্যাল্সিয়াম জল নালকাইট আাদিড কোরাইড ভাই-অকদাইভ

প্রীক্ষা (Expt)ঃ একটি বিন্দুপানী ফানেল ও নির্গম-নল ফিট করা ফ্লাঙ্কে সোভিয়াম সালফাইট লবণ লও। বিন্দুপাতী ফানেল হইতে ধীরে ধীরে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ( $H_2SO_4$ ) তাল। ফ্রান্সে অ্যাসিড ও নাই-সালফাইটের বিক্রিয়ার সালফার ডাই-অক্সাইড (SO<sub>2</sub>) উৎপন্ন হইবে। এই গ্যাস বায়্র চেম্বে ভারী। তাই উধর্ম্থী বায়্ সরাইয়া গ্যাসজারে ইহা সংগ্রহ করা হয়।

3. রুসায়নাগারের পছতি (Laboratory process) : সালফিউরিক অ্যাসিড হইতে (from sulphuric acid): ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের দলে কপার (Cu) তপ্ত করিয়া দালফার ভাই-অক্দাইভ (SO₂) ভৈরী করা যায়। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে:

 $Cu+2H_2SO_4=CuSO_4+2H_2O+SO_6$ 

প্রস্তুতিঃ একটি কাচের ফ্লাস্কে কিছু তামার চোকলা লও এবং ছিপির মাধামে ফ্লাস্কের মূথে একটি দীর্ঘনল কানেল এবং নির্গম-নল ফিট কর। লক্ষ্য



সালফার ডাই-অক্সাইড প্রস্তুতি

রাধ যে ফানেলের নলটি যেন ফাস্কের প্রায় তলা পর্যন্ত প্রবেশ করে। ধারক ও ভার-জালের দাহায্যে ফ্লাস্কটি ত্রিপদের উপর বসাও। নির্গম-নলের মুখটি একটি খাড়া গ্যাস জারের মধ্যে স্থাপন কর। এইভাবে পরীক্ষা-যন্ত্র দাজাইয়া ফানেলে ধীরে ধীরে ঘন দালফিউরিক আাসিড (conc.  $H_2SO_4$ ) চাল এবং ফ্লাস্কটিকে বুন্সেন দীপে উত্তপ্ত কর। গ্যাস

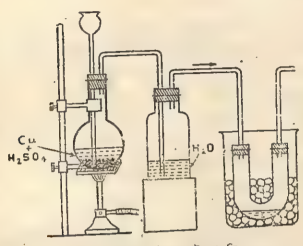
সজে দীপ সরাইরা লও। সালফার ভাই-অক্সাইড বায়্র .চেয়ে দিও। ভারী, ভাই উদর্বমূপে গাাসজারের বায়্ সরাইয়া সালফার ডাই-অক্সাইড সংগ্রহ কর।

বিশোধন (Purification)ঃ দালফার ডাই-অক্সাইড বর্ণহীন গ্যাস।
কিন্তু ইহার সঙ্গে কিছুটা দালফার ট্রাই-অক্সাইড গ্যাস তৈরী হয় বলিয়া গ্যাসটি
জারের মধ্যে ধোয়াটে দেখায়। উৎপন্ন গ্যাস প্রথমে জলে ও পরে ঘন
দালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে প্রবাহিত করাইয়া দালফার ডাই-অক্সাইডকে
তক্ষ ও বিশুক্ষ করা বায়।

ওক (Dry) সালফার ভাই-অক্সাইড তৈরী করার প্রয়োজন হইলে গ্যাসটি ঘন সালফিউরিক আাসিড-ভরা একটি বোতলের ভিতর দিয়া চালাইয়া বিধোত করিয়া লইতে হয়।

## সালফার ডাই-অক্সাইডের ধর্ম

ভৌত ধর্ম : (i) দালফার ভাই-অক্সাইড একটি বর্ণহীন গ্যাদ। (ii) ইহার মধ্যে দম-বন্ধ-করা পোড়া দালফারের গন্ধ পাওয়া যায়। ইহা বিযাক্ত। (iii) ইহা বায়ুর চেয়ে দিগুণ বেশি ভারী। (iv) বরফ-লবণ তথা হিম-মিশ্রণ (freezing mixture) ঠাতা করিয়া অথবা চাপের সাহায্যে সালফার ভাইঅক্সাইডকে সহজেই বর্ণহীন স্বচ্ছ তরলে পরিণত করা হয়। এই তরল
—10°C তাপে ফুটিতে আরম্ভ করে।



তরল সালফার ডাই-অক্সাইড প্রন্ত

রাসায়নিক ধর্ম ঃ দহনশীলতা বা দাহক ত্তণ (combustibility) ঃ
সাধারণত সালফারডাই-অক্সাইড আগুনের সংস্পর্শে জলে না বা অন্ত পদার্থকেও জলিতে সাহায্য করে না। অর্থাৎ, ইহা দাহক বা দহনশীল পদার্থ নয়।

(ii) ক্ষারের সজে বিক্রিয়াঃ ইহা অ্যাসিডিক অক্সাইড বলিয়া ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় বাই-সালফাইট ও সালফাইট গঠন করে। যথাঃ

 $N_aOH+SO_g=N_aHSO_s$ ;  $N_aHSO_s+N_aOH=N_a_sSO_s+H_gO$   $N_a_gCO_s+H_gO+2SO_g=2N_aHSO_s+CO_g$  $2N_aHSO_s+N_a_gCO_s=2N_a_sSO_s+CO_g+H_gO$ 

(iii) অ্যাসিভিক অক্সাইড (Acidic oxide)ঃ জলের সঙ্গে ইহা একটি অস্থায়ী ও মৃত্ অ্যাসিড গঠন করে। তাই ইহা জলে দ্রবণীয়। অ্যামোনিয়ার শ্রবণীয়তার স্থায় ঝরনা পরীক্ষা সম্পন্ন করিয়া সালফার তাই-অক্সাইডের দ্রবণীয়তা প্রমাণ করা যায়। এই গ্যাসের জলীয় দ্রবণের সংস্পর্শে

Chem. II-19

নীল লিটমান লাল হইয়া যায়। গ্যানের জলীয় দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে এই গ্যান (SO2) নির্গত হইয়া যায়। বিক্রিয়াঃ

$$SO_2 + H_2O = H_2SO_3$$
 ( সালফিউরাস অ্যাসিড )  $H_2SO_3 \rightarrow SO_2 \uparrow + H_2O$ 

সালফার ডাই-অক্নাইডের জলীয় দ্রবণ কোন একটি আবদ্ধ পাত্তে 150°C তাপাংকে উত্তপ্ত করিলে দ্রবণ হইতে সালফার অধঃক্ষিপ্ত হর। ইহাতে প্রমাণিত হয় যে সালফার ডাই-অক্সাইডের মধ্যে সালফার বর্তমান। মধাঃ

$$3H_2SO_3=S\downarrow+2H_2SO_4+H_2O$$
সালফিউরাদ সালফার সালফিউরিক জল
জ্যাদিত

পরী ফা ? একট জন এরা পরীক্ষা নলে দালকার ডাই-অ গ্রাইভ গ্যাদ চালাও। পরে ঐ জনীয় প্রথণে নীল লিটনাদ কাপর ভূবাও, কাগল লাল হইয়া বাইবে। স্থাপটি কিছুক্প স্টাইয়া নাবার নীল লিটনাদ কাপল ভূবাও। কাগল নীলই থাকিবে।

(ii) বিজারণ ক্ষমতা (Reducing property)ঃ সাল্লার ডাইঅক্সাইড একটি প্রবল বিজারক (reducing agent) পদার্থ। বেগুনী
রঙের পটাদিয়াম পারম্যাঙ্গানেট (KMnO<sub>4</sub>) দ্রবণ এই প্যাদের বিজারণ
ক্রিয়ায় বর্ণহান হইয়া যায়। সাল্লার ডাই-অক্সাইড কমলা রঙের পটাদিয়াম
ভাই-ক্রোমেট (K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>) দ্রবণকে সবুজ বর্ণে এবং হল্দ রঙের কেরিক
ক্রোরাইড (FeCl<sub>3</sub>) দ্রবণকে ফ্রোস ক্রোরাইড (FeCl<sub>2</sub>) দ্রবণে বিজারিত
করিয়া দেয়। ক্রোরিন জল ইহাকে সাল্লিউরিক আাসিডে পরিণত করে এবং
ইহার ফলে ক্রোরিন জল হরিদ্রাভ বর্ণ হইডে বর্ণহান হইয়া যায়। ইহা
হাইড্রোজেন পারক্লাইডকে সাল্লিউরিক আাসিডে জারিত করে।

 $2KMnO_4 + 5SO_2 + 2H_2O = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 2H_2SO_4$   $K_2Cr_2O_7 + 3SO_2 + H_2SO_4 = K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_2 + H_2O$   $2FeCl_3 + SO_2 + 2H_2O = 2FeCl_2 + 2HCl + H_2SO_4$   $Cl_2 + SO_2 + 2H_2O = H_2SO_4 + 2HCl;$   $H_2O_2 + SO_2 = H_2SO_4$   $PbO_3 + SO_2 = PbSO_4; Na_2O_2 + SO_2 = Na_2SO_4$ 

পরীকা : जिन्ही भवीका-नत्म भहोतिवात्र भावपात्रात्वात् भहेतिवात्र छाहेत्क्रात्वाह छ

ফোরিক ক্লোরাইড লও এবং উহার মধ্যে সালকার ডাই-অক্নাইড চালাও। দেখিবে প্রভিটি স্তবণের বর্ণান্তর ঘটিবে।

- (iv) জারণ ও বিজ্ঞারণ ক্ষমতা (Oxidising and reducing capacity): দালফার ডাই-অক্সাইডের যেমন বিজারণ ক্ষমতা আছে তেমনি জারণ ক্ষমতাও আছে। একই দক্ষে জারণ ও বিজারণ ক্ষমতার অধিকারী হওয়ার কারণ—(ক) একদিকে সালফার ডাই-অক্সাইড (SO<sub>2</sub>) অস্ত্রপদাথের অক্সিজেন গ্রাস করিয়া সাফার ট্রাই-অক্সাইডে (SO<sub>3</sub>) পরিণত হইডে পারে। এরপ ক্ষেত্রে ইহা (SO<sub>2</sub>) বিজ্ঞারণ-ধর্মা (reducing agent)। (ধ) আবার অন্তদিকে ইহা (SO<sub>2</sub>) নিজের অক্সিজেন অস্ত্রপদার্থকে দান করিয়া নিজে সালফার (S) মৌলে পরিণত হইডে পারে। এরপক্ষেত্রে ইহা (SO<sub>3</sub>) জারণ-ধর্মা (oxidising agent)।
  - (v) জারণ বিজিয়া (Oxidation):
    SO<sub>2</sub>+2H<sub>2</sub>S=2H<sub>2</sub>O+3S; SO<sub>2</sub>+C (অভি-তপ্ত)=CO<sub>2</sub>+S
    4FeCl<sub>2</sub>+4HCl ( ঘন )+SO<sub>2</sub>=4FeCl<sub>8</sub>+2H<sub>2</sub>O+S.
- (vi) চুন-জ্বোর বিক্রিয়াঃ কার্বন ডাই-অক্সাইডের মত ইহাও চুন জলকে প্রথমে ঘোলা করে। যথাঃ

 $Ca(OH)_3 + SO_3 = CaSO_3 \downarrow + H_2O$ ;  $CaSO_3 + SO_3 + H_2O = Ca(HSO_3)_2$  [ ज्वभेत्र ]

 $CaSO_3$  গঠনের জন্ম গোলা হয় কিন্তু অতিরিক্ত গ্যাস সংযোগে  $Ca(HSO_3)_2$  গঠনে দ্রবণ স্বচ্ছ হইরা যায়। ইহা  $CO_2$ -এর বিক্রিয়ার সঙ্গে তুলনীর।  $[Ca(OH)_2 + CO_2 = CO_2 + CaCO_3 \downarrow$ 

 $CaCO_s + CO_2 + H_2O = Ca(HCO_s)_g$ 

## বিরঞ্জন বা ব্লিচিং ক্ষমতা ( Bleaching property )

দালফার ডাই-অক্নাইড জৈব রঙকে বিরঞ্জিত করিয়া বর্ণহীন করিতে পারে। উল, দির, স্পঞ্জ, খড় ইত্যাদি বিরঞ্জিত করার জক্তা, স্তি ও কাগজ শিল্পে দালফার ডাই-অক্নাইডকে বিরঞ্জক বা ব্লিচিং এজেন্ট ( bleaching agent )-রূপে ব্যবহার, করা হয়। দালফার ডাই-অক্নাইড ছারা বিরঞ্জিত পদার্থকে বায়ুর সংস্পর্শে আনিলে অনেক ক্ষেত্রে আবার পূর্বের বর্ণ ফিরিয়া পাওয়া যায়। সালফার ডাই-অক্লাইডের বিরঞ্জন ক্রিয়ার জন্ত সব সময়ে জলের সালিয়া প্রয়োজন। সালফার ডাই-অক্লাইড ও জলের বিক্রিয়ার যে সত্যোজাত বা ভারমান হাইড্যোজেন (nascent hydrogen) উৎপন্ন হয় সেই হাইড্যোজেনের বিজারণের জন্ত (reduction reaction) ইহার বিরঞ্জন ক্রিয়া মন্তব হয়। যথা:

 $SO_2 + 2H_2O = 2H + H_2SO_4$ 

প্রীক্ষা ও একটি সালকার ভাই-অক্সাইড গ্যাসপূর্ণ জারে কয়েকটি শুক্ত রঙিন ফুল রাখ।
সুলের রঙ অপরিবর্তিত থাকিবে।

করেকটি জলে-ভিজা কুল লও এবং সালফার ভাই-অক্নাইড গ্যাসপূর্ণ গ্যাস-জারের মধ্যে রাধ। দৈবিবে, কিছুক্ষণের মধ্যে ফুলের রঙ ফিকা হইরা যাইবে।

## সালফার ডাই-অক্সাইড ও ক্লোরিনের বিরঞ্জন ধর্মের তুলনা (Comparison between the bleaching properties of sulphur dioxide and chlorine)

- (i) ক্লোরিন ও পালকার ডাই-অক্লাইড উভয়েরই বিরন্তন বা ব্লিচিং ক্ষমতা
  ভাছে এবং উভয়েরই বিরন্তন ক্রিবার জন্ম জলের সংস্পর্শ প্রয়োজন।
  - (ii) জলের সংস্পর্শে ক্লোরিন সভোজান্ত বা জায়মান (nascent) অক্সিজেন (O) তৈরী করিয়া জারণ ধর্মে (oxidation) বিরঞ্জন সন্তব করে। পকান্তরে সালকার ডাই-অক্সাইড জলের সংস্পর্শে সভোজান্ত বা জায়মান হাইড্রোজেন (H) উৎপন্ন করিয়া বিজারণ ধর্মে (reduction) বিরঞ্জন সন্তব করে। যথা:

 $2Cl_2 + 2H_2O = 4HCl + 2O$ ;  $SO_2 + 2H_2O = H_2SO_4 + 2H$ 

- (iii) ক্লোরিন স্থায়ীভাবে বিরঞ্জিত করে; সালফার ডাই-অক্সাইডের বিরঞ্জন সব সময় স্থায়ী হয় না। বায়ুর সংস্পর্শে ইহা  $(SO_8)$  দ্বারা বিরঞ্জিত পদার্থ অনেক ক্ষেত্রে পূর্বের বর্ণ ফিরিয়া পায়।
- (iv) কোরিনের চেয়ে ইহা (SO<sub>s</sub>) মৃত্ব বিরঞ্জক। তাই উল, সিন্ধ, স্পঞ্জ, ধড় ইত্যাদি বিরঞ্জিত করার জন্ম ইহা (SO<sub>s</sub>) ব্যবহার করা হয়।

ক্সনাক্তকরণ (Identification of sulphur dioxide): (i) দালদার তাই-অক্সাইভের মধ্যে পোড়া গদ্ধকের গদ্ধ পাওয়া বার। (ii) অ্যাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম পারম্যালানেট দ্রবণে কাচের শলা ডুবাইয়া তাহা দালকার ডাইঅক্সাইড (SO2) গ্যাসভরা জারের মধ্যে চুকাও। পটাসিয়াম পারম্যালানেট

বর্ণহীন হইরা যাইবে। (iii) হলুদ বর্ণের অ্যানিড মিশ্রিত পটাসিয়াম ডাইকোমেট দ্রবণে একটি রটিং পেপার দিক্ত করিরা সালফার ডাই-অক্সাইড-পূর্ণ জারের মধ্যে ফেলিয়া দাও। রটিং পেপারের হলুদবর্ণ সবুজ বর্ণে রূপান্তরিত হইবে।

শোষক (Absorbent): দালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস কষ্টিক সোডা (NaOH), ক্টিক প্টাস (KOH) ও ক্যালসিয়াম হাইডুক্সাইড [Ca(OH),] দ্রবণে শোষিত হইতে পারে।

ব্যবহার (Uses) ঃ (i) উল, সিন্ধ ও কাগজ শিল্পে সালকার ভাই-অক্সাইড বিরপ্তকরণে ব্যবহার করা হয়। (ii) ক্যালসিয়াম হাইড্রক্সাইড ও সালকার ভাই-অক্সাইড মিশাইয়া ক্যালসিয়াম বাই-সালফাইট লবণ [Ca HSO<sub>8</sub>)<sub>3</sub>] তৈরী করা হয়। এই লবণ প্রচুর পরিমাণে কাগজ শিল্পে ব্যবহৃত হয়। (iii) সালফার ভাই-অক্সাইড জীবাণু নাশক হিসাবে ব্যবহৃত হয়। (iv) সালফিউরিক অ্যাসিড ও সালফাইট তৈরী করার জন্ম সালফার ভাই-অক্সাইড গ্যাসের প্রয়োজন হয়। (v) ক্লোরিন-বিরজন শিল্পে উদ্বৃত্ত ক্লোরিন অপসারণের জন্মও ইহা (SO<sub>8</sub>) ব্যবহার করা হয়। (vi) রোগীর ঘর বাহাসপাতাল এবং জাহাজ জীবাণু-মুক্ত করার জন্ম, এবং (vii) তরল গ্যাস্থ্যাবকরণে ইহা ব্যবহৃত্ত হয়।

### সালফিউরিয়াস অ্যাসিড ও সালফাইট যৌগ

দালফার ডাই-অক্দাইড কার্যন ডাই-অক্দাইডের ছার জলে দ্রবীভূত হয় এবং কার্যনিক আাদিডের  $(H_sCO_s)$  ছার দালফিউরাদ আাদিড  $(H_sSO_s)$  গঠন করে। যথা:  $CO_s+H_sO=H_sCO_s$ . ঐরপ  $SO_s+H_sO=H_sSO_s$ ; কার্যনিক আাদিডের ছার দালফিউরিরাদ আাদিডও শুর্ জঙ্গীর দ্রবণ রূপে পাওয়া যায়। উভয় আাদিডই  $(H_sCO_s + H_sSO_s)$  মৃত্ব ও স্থায়ী এবং ইংলের জলীয় দ্রবণ উত্তয় করা হইলে উভয় আাদিড হইডে এই গ্যাদ ছইটি  $CO_s + SO_s$  নির্গত হইয়া যায়।

কার্বনিক অ্যাদিডের কার্বনেট (Na<sub>2</sub>CO<sub>8</sub>) ও বাই-কার্বনেট (NaHCO<sub>8</sub>) লবণের স্থায় দালন্টিরিয়াদ অ্যাদিড ও দালফাইট (Na<sub>2</sub>SO<sub>8</sub>) ও বাই-দালফাইট লবণ (NaHSO<sub>3</sub>) গঠন করে।

প্রস্তিঃ সালকার ডাই-অক্দাইড ও আালকালী তথা কার অথবা সালকার ডাই-অক্দাইড এবং সোডিয়াম বা পটাসিয়াম কার্বনেটের সঙ্গে বিক্রিয়ায় সালকাইট ও বাই-সালকাইট লবণ গঠিত হয়। যথা:

KOH (ক্টিক প্টান  $+SO_9 = KHSO_3$  ( K-বাই দালকাইট )  $2KOH(ক্টিক প্টান) + SO_9 = K_2SO_8$  (প্টানিয়াম দালকাইট)  $+H_2O$   $K_2CO_3$  (K-কাবনেট)  $+SO_9 = K_2SO_3$  (K-দালকাইট)  $+CO_9$ 

 $\operatorname{Ca}(\operatorname{OH})_{\mathfrak{s}}$  +  $\operatorname{SO}_{\mathfrak{s}}$  =  $\operatorname{CaSO}_{\mathfrak{s}}$  +  $\operatorname{H}_{\mathfrak{s}}\operatorname{O}$ ক্যালসিয়াম হাইডুক্নাইড ক্যালসিয়াম নালকাইট

 $CaSO_s$  +  $SO_s$  + $H_sO=$   $Ca(HSO_s)_s$  ক্যালিনিয়াম নালফাইট ক্যালিনিয়াম নালফাইট

সোডিয়াম ও পটানিয়ামের ভার কারীর ধাতুর সালফাইট ব্যভীত অভাত সকল ধাতুর সালফাইট জলে অদ্রবণীয়।

দালকাইট ও বাই-দালকাইট লবণ এবং দালফিউরিয়াস অ্যাসিড বায়ুর অক্সিজেনের সংস্পর্শে ধীরে ধারে দালফেট বোগ ও দালফিউরিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। যথা:

 $2Na_{2}SO_{3} + O_{2} = 2Na_{2}SO_{4}$ ;  $2H_{2}SO_{3} + O_{2} = 2H_{3}SO_{4}$ 

শ্বাক্তকরণ (Test) ঃ (i) যে-কোন দালকাইট লবণের মধ্যে লঘু হাইছোক্লোরিক আাদিড (HCl) বা .লঘু দালকিউরিক আাদিড (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) ঢালিলে দালকার ডাই-অক্দাইড SO<sub>2</sub> গাাদ নির্গত হয় এবং এই গ্যাদ আাদিড মিশ্রিভ পটাদিরাম পারম্যান্তানেট বা পটাদিরাম ডাইকোমেট বা ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবন বর্ণান্তরিত করিয়া দেয়। (ii) সোডিরাম দালফাইটের জলীয় দ্রবনে বেরিয়াম ক্লোরাইড (BaCl<sub>2</sub>) মিশ্রিভ করিলে বেরিয়াম দালফাইট (BaSO<sub>3</sub>) অধঃক্ষিপ্ত হয়। যথা:

BaCl<sub>2</sub> + Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> = BaSO<sub>3</sub> + 2NaCl

এই বেরিয়াম সালফাইট লঘু হাইড্রোক্লোরিক আাসিডে (dil. HCl) ক্রবণীয়।

 $BaSO_s + 2HCl = BaCl_2 + SO_2 + H_2O$ 

ব্যবহার ঃ বিরঞ্জন কার্যে অতিরিক্ত ক্লোরিন বিনষ্ট করার জন্ম ; জীবাণু নাশকরণে ( antiseptic ) ও কাগজ শিল্পে দালফাইট ব্যবহার করা হয়।

### সালফার ট্রাই-অক্সাইড (SO3)

সালফারকে বায়র সংস্পর্শে উত্তপ্ত করিলেই সালফার ডাই-অক্সাইড (SO<sub>3</sub>) তৈরী হয়। কিন্তু এইভাবে বায়ুর সংস্পর্শে সালফার টাই-অক্সাইড (SO<sub>3</sub>) তৈরী করা সম্ভব নয়। সালফার ডাই-অক্সাইডের (SO<sub>3</sub>) সঙ্গে অক্সিজেন (O<sub>2</sub>) যুক্ত করা সম্ভব হইলেই সাল্ফার ট্রাই-অক্সাইড SO<sub>3</sub>) তৈরী করা যায়। এরপে নিজন সাধারণভাবে ঘটান সম্ভব নয়; এজল্য অনুঘটকের প্রায়েজন।

(i) সালফার ভাই-অক্সাইত গ্যাসের সহিত অক্সিজেন গ্যাস মিশাইয়া সেই মিশ্রণ 450°C-এ উত্তপ্ত প্রাটিনাইজড্ আসেবেস্টস্ অম্বটকের মধ্য দিয়া চালাইলে সালফার ডাই-অক্সাইড জারিত হইরা সালফার টাই-অক্সাইড গ্যাসে পরিণত হয়। উৎপন্ন গ্যাস বরফ ও লবণ দ্বারা আর্ত U-টিউবের মধ্য দিয়া চালিত করিলে টিউবের মধ্যে বর্ণহীন সালফার টাই-অক্সাইডের কেলাস পাওয়া বায়।

2SO<sub>3</sub>+O<sub>3</sub>+( অহুঘটক )=2SO<sub>3</sub>

(ii) নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড ( $NO_s$ ) অক্সিজেন বাহক (carrier) রূপে সালফার ডাই-অক্সাইডকে সালফার ট্রাই-অক্সাইডে পরিণত করে। যথাঃ

$$NO_3 + SO_3 = SO_3 + NO$$

ধর্ম ঃ সালফার ট্রাই-অক্সাইড একটি সাদা চকচকে পদার্থ। এই
\_ ট্রাই-অক্সাইডটি ভীত্র অ্যাসিড-ধর্মী। ভলের সংস্পর্শে ইহা (SO3) হিদ্ হিদ্
শব্দে প্রবল বিক্রিয়া ঘটাইয়া সালফিউরিক অ্যাসিড গঠন করে। যথা:

### প্রশ্ন

- রেসায়নাগারে সালফার ডাই-অক্সাইড কি প্রকারে প্রস্তুত করিবে?
  ইহার ডৌত এবং রাসায়নিক ধর্ম বিবৃত কর এবং ইহার বিরঞ্জন ক্রিয়ার ব্যাখ্যা
  কর।
  [ H. S. Exam. 1960; '61 Comp)]
- 2. সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাসের চারিটি রাসায়নিক ধর্মের উদাহরণসহ সংক্রেপে বিবরণ দাও। ইহা কি প্রকারে সালফার ট্রাই-অক্সাইডে জারিভ হয়।
  [H. S. Exam. (Comp.) 1961]

3. ৰাহাদের বিরম্বন ধর্ম বর্তমান, এইরূপ ছুইটি গ্যাদের নাম কর এবং ক্মুলা দাও। উহাদের বিরম্বন জিয়ার প্রকৃত বিবরণ দাও। রনায়নাগারে এই গ্যাস দুইটি কি প্রকারে প্রস্তুত এবং সংগ্রহ করা হয় উহার বর্ণনা কর এবং জারণ অথবা বিজারণ জিয়া যাহাই হউক উহার ছুইটি উদাহরণ দাও।

[ H. S. Exam. 1962 ]

- 4. রদায়নাগারে সালফার ডাই-অক্নাইডের শুন্ধ গ্যাস কি প্রকারে তৈরী এবং সংগ্রহ করা হয় ?
- (a) পটাদিয়াম পারম্যাদানেটের জলীয় দ্বেণ, (b) ক্লোরিন জল, এবং (c) চুন জন, ইত্যাদির সহিত দালফার ডাই-অক্লাইডের বিক্রিয়ায় কি ঘটে উহার বিবরণ দাও।

( কি স্বস্পষ্ট পরিবর্তন হয় তাহা বিবৃত কর এবং বিক্রিয়ার সমীকরণ দাও।)
[ H. S. Exam. 1964 ]

. 5. নালফিউরিক স্থানিত হইতে শুক নালফার ডাই-স্ক্নাইড প্রস্তুতির বিবরণ দাও। ইহার বৃহদায়তনে নালফার টাই-স্ক্নাইডে স্থারিত হওয়ার শর্ত বিবৃত্ত কর। ক্লোরিন এবং নালফার ডাই-স্ক্নাইডের বিরশ্বন ক্রিয়ার তুলনা দারা পার্থকা দেখাও।

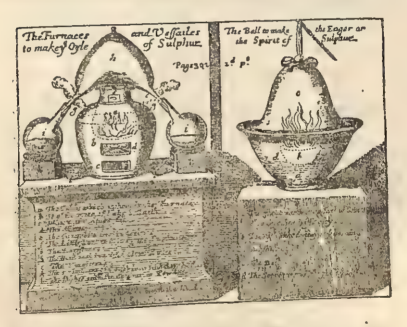
[ H. S. Exam. 1966 (Com.) ].

## সালফিউরিক অ্যাসিড



পরিচয় । বালফিউরিক আদিড এ যুগের শিল-প্রগতির দাপকাটি। বে বেশ শিলে
্বত উন্নত সে দেশে সাল্লিউরিক আদিড তৈথী হর তত বেশি। প্রধান প্রধান শিলের মধ্যে কম
শিল্পই আছে বাহাতে সাল্লিউরিক আদিড ব্যবহার করা না হয়। শিল্প-জগতে সাল্লিউরিক
স্থাাসিড তাই স্বচেরে প্রয়োজনীয় রাসায়নিক।

সালফিউরিক জ্যানিড প্রথমে আবিজার করেন মধাযুগের জ্যালকেনিস্টরা। জারব রসায়নী তেবির ইবন হাইয়ানের লেখার হিরাকস (FeSO<sub>4</sub>) ও ফটকিরি (alum) একদঙ্গে পাতিত



দালফিউরিক ম্যাদিড গ্রন্থতির প্রাচীন যন্ত্রপাতি (1666)

করিয়া সালফিউরিক আালিড প্রার্থিতির উল্লেখ দেখা যায়। বেদিল ভালেনটিন নামে এক রদায়নী হিরাক্স বা সবুজ ভিট্রিল ভগা ফেরাস সালফেট পাতিত করিয়া সালফিউরিক আাদিড তৈরী করেন। সেই সময়ে সালফিউরিক আাদিডের নাম হিল 'ভিট্রিলের তেল' (oil of witiriol)।

1666 খ্রীষ্টান্দে বিজ্ঞানী লেমারী (Lamery) আধুনিক উৎপাদন পন্থার স্ত্রপাত করেন। একটি আবদ্ধ কাচের পাজের মধ্যে জল রাখিয়া তাহার উপরে গন্ধক (S) ও নোরা (KNO3):



বিজ্ঞানী গ্লোভার

আলাইয়া তিনি সালকিউরিক আাদিও তৈরী
করেন। প্রার দেড়েশ বছরের গ্রেষণার ফলে
এখন কাচের পাত্রের বদলে সীদার কক্ষ বা
চেম্বার এবং নাইটার তথা নোরার বদলে
নাইট্রোজেনের অক্সাইড এবং জলের বদলে
জ্ঞাীর বাল্প ও বারু ব্যবহার করিয়া আাধুনিক
'লেড-চেম্বার' (lead chamber) পদ্ধতির
উন্তাবন করা সন্তব হয়। এই উন্নত প্রায়
সালকার ডাই-অক্সাইড ও নাইট্রেজেনের
অক্সাইড মিশাইবার জক্ষ বিজ্ঞানী গ্লোভার
(Glover) একটি গ্লাণ্ট এবং একই নাইট্রো—
জেনের অক্সাইড বারবার কাজে লাগাইবার

উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানী গে-লুদাক (Gay Lussac) আরেকটি প্লাণ্ট তৈরী করেন। এই প্লাণ্ট তুইটিকে বলা হয় 'শ্লোভার টাওয়ার' (Glover tower) এবং 'গে-লুদাক্ টাওয়ার' (Gay Lussac tower)। লেড চেম্বার পদ্ধতির দক্ষে বর্ডমানে অস্তু পদ্ধ'ও আবিক্ষুত হইয়াছে।

শিল্প-বাণিজ্যের মহলে এই অ্যাসিড এপনও **অর্য়েল অব ভিট্রিয়ল** (oil of vitriol) নামেই পরিচিত। সালফারজাত অ্যাসিড বলিয়া ইহার রাসায়নিক নাম সালফিউরিক আ্যাসিড এবং ফর্ম্লা— $H_aSO_a$  কারণ, এই অ্যাসিডের মধ্যে আ্যাসিড মূলকের অংশ –  $SO_a$  এবং ইহার যোজন ক্ষমতা — ছই। তাই অণুতে হাইড়োজেন পরমাণুর সংখ্যাও ছই  $(H_a)$ ; ইহার  $(H_aSO_a)$  আণবিক ওজন =  $2 \times 1 + 32 + 4 \times 16 = 98$ .

# প্রস্তুতির মূল রাসায়নিক নীতি ( Chemical principle of perparation )

সালফিউরিক আাদিডের ধাতব দালফেট লবন হইতে অন্তান্ত অজৈব আাদিডের নার্যায় উৎপন্ন করা যায় না,—কারণ, (i) দালফিউরিক আাদিডের উন্নান্তিত হাইড্রোক্লোরিক বা নাইট্রিক আাদিড হইতে কম, (ii) ইহা অপেক্লাক্লভ তীত্রতর আাদিড। সাধারণভাবে দালফিউরিক আাদিডকে দালফার ট্রাই-অক্লাইডের জলীয় দ্রবণ

বলা যায়। সালফার ট্রাই-অক্সাইড জলে দ্রবীভূত করিলে সালফিউরিক আ্যাসিড তৈরী হয়। যথা:  $SO_3 + H_2O = H_2SO_2$ ; কিন্তু মূল সমস্পাসালফার ডাই-অক্সাইড হইতে সালফার ট্রাই-অক্সাইড তৈরী করার জারণ পদ্ধতি।

সালকার বা ধাতব সালকাইড যৌগ পোড়াইয় সহজেই সালকার ডাই- অক্সাইড  $(SO_s)$  তৈরী করা যায় কিছ সালকার ট্রাই-অক্সাইড  $(SO_s)$  সহজে তৈরী করা যায় না । সালকার ডাই-অক্সাইড  $(SO_s)$  হৃইভাবে তৈরী করা যায় । (i) বায় ও নাইট্রিক অক্সাইডের সাহায্যে অথবা (ii) অমুঘটকের উপস্থিতিতে বায়ুর সাহায্যে সালকার ডাই-অক্সাইডেকে ট্রাই-অক্সাইডে জারিত করিয়া ।

### রসায়নাগাতেরর প্রস্তুতি ( Laboratory process )

রাসায়নিক উপাদান (Chemicals required): রদায়নাগারে দালভিউরিক অ্যাদিড তৈরী করার জ্ঞা প্রয়োজন —(i) দালফার ডাই- অক্সাইড ( $SO_2$ ), (ii) নাইট্রিক অক্সাইড (NO), (iii) খ্রীম ( $H_2O$ ) এবং (iv) বায়ুর অক্সিজেন ( $O_2$ )।

### প্রস্তুতির রাসায়নিক নীতি ( Principles of preparation ):

(i) দালদার ডাই-অক্সাইড (SO<sub>3</sub>) অপ্রত্যক্ষভাবে বায়্র অক্সিজেনের সাহায্যে প্রথমে দালদার ট্রাই-অক্সাইডে (SO<sub>3</sub>) পরিণত হয়। এই দালদার ট্রাই-অক্সাইড জলের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া দালফিউরিক অ্যাসিড (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) তৈরী করে। যথাঃ

(ii) বায়ুর অক্সিজেন সরাসরি ভাবে সালফার ডাই-অক্সাইডকে সালফার ট্রাই-অক্সাইডে পরিণত করিতে পারে না। সালফার ডাই-অক্সাইডে বায়ুর অক্সিজেন সরবরাহের কাজ করে নাইট্রিক অক্সাইড (NO)। এইজক্ত নাইট্রিক অক্সাইডকে অক্সিজেন-বাহক (oxygen carrier) বলা হয়। নাইট্রিক অক্সাইড (NO) বায়ুর অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া প্রথমে নিজে নাইট্রাজেন ডাই-অক্সাইডে (NO<sub>3</sub>) পরিণত হয়। যথা:

$$2NO + O_{2} = 2NO_{2}$$

(iii) এই নইেট্রাজেন ডাই-অক্সাইড সালফার ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অর্থাৎ সালফার ডাই-অক্সাইডেকে অক্সিজেন সরবরাহ করিয়া সালফার ট্রাই-অক্সাইডে পরিণত করে এবং নিজে আবার নাইট্রিক অক্সাইডে পরিণত হয়। যতকণ পর্যন্ত সালফার ডাই-অক্সাইড সালফার ট্রাই-অক্সাইডে পরিণত না হয় ততকণ পর্যন্ত 'নাইট্রিক অক্সাইড নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড—নাইট্রিক অক্সাইড বিক্রিয়া চক্র' চলিতে থাকে। স্থা:

$$SO_2+NO_3=SO_8+NO_2$$
  
 $2NO+O_3=2NO_2$ 

(iv) এই নত্যোজাত দালকার ট্রাই-অক্দাইড ( $SO_8$ ) জ্লীয় বাম্পের  $(H_2O \uparrow)$  দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া দালফিউরিক আাদিড তৈরী করে। যথা:

$$SO_3 + H_2O = H_2SO_4$$

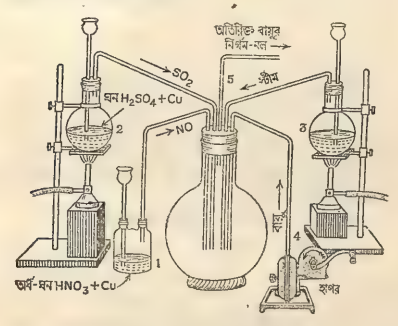
এই সালফিউরিক অ্যাসিড তরলাকারে বিক্রিয়া ফ্লাঙ্কের মধ্যে সঞ্চিত হয়। প্রস্তৃতিঃ একটি 2000 c.c. ফ্লাঙ্কের মূথে বড় রবারের ছিপির মাধ্যমে চারিটি আগম-নল এবং একটি নির্গম-নল ফিট করা হয়। আগম-নল কয়টি বিক্রিয়া ফ্লাঙ্কের তলা পর্যন্ত প্রলম্বিত থাকে এবং নির্গম-নলটি প্রবিষ্ট থাকে ফ্লাঙ্কের গলা পর্যন্ত।

এই চারিটি স্থাগম-নলের (i) একটি ফিট-করা হয় নাইট্রিক অক্সাইড (NO) তৈরী করার জন্ম উল্ফ্ বোতলে (1)। এই উল্ফ্ বোতলের তলায় রক্ষিত তামার কুচির (Cu) উপরে অর্ধ-ঘন নাইট্রিক স্থাসিডে (HNO<sub>s</sub>) দীর্ঘ-নলের মাধ্যমে ঢালিয়া স্থাভাবিক তাপাংকে নাইট্রিক অক্সাইড তৈরী করা হয়।

$$[3Cu + 8HNO_s = 2NO + 3Cu(NO_s)_2 + 4H_sO]$$

- (ii) বিভীর স্বাগম-নলটি ফিট করা হয় সালফার ভাই-স্ক্সাইড তৈরী করার ফ্লাঙ্কে (2)। এই ফ্লাঙ্কে ভাপের সাহাযো ভাষার কুচির (Cu) সঙ্গে ঘন সালফিউরিক স্থানিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়। সালফার ডাই স্ক্সাইড ভৈরী করা হয়।  $[2H_2SO_4+Cu=CuSO_4+2H_2O+SO_2]$
- (iii) তৃতীয় আগম-নলটি একটি জল ভরা ফ্লাক্ষে (3) ফিট করা থাকে। ফ্লাক্ষের জল গরম করিয়া স্ত্রীম তৈরী করা হয়। (iv) চতুর্থ আগম-নলটির (4) ভিতর বিয়া বিক্রিয়া ফ্লাক্ষে একটি হাপরের সাহায্যে বাযুর অক্সিজেন প্রবেশ

করে। (v) নির্গম-নলটি (5) বিক্রিয়া ক্লাক্ষে থোলা অবস্থায় থাকিয়া বাহিরের বাতাদের সহিত রক্ষা করিবে।



সালফিউরিক আসিডের রসার<mark>নাগা</mark>রে প্রস্তুতি

ফ্রান্ডের মধ্যে নিমোক্ত ক্রিয়াগুলি ঘটিবে ও ঘন সালফিউরিক আাসিড উৎপন্ন হইবে।

 $2NO+O_s=2NO_s$ ( বায় হইতে )  $SO_s+H_sO=H_sSO_s$   $H_sSO_s+NO_s=H_sSO_4+NO_s$ 

ক্রিম্বাগুলি পর্যায় ক্রমে চলিবে ও ফ্লাস্কে H₂SO₄ জমিবে। ফ্লাস্কের অভ্যন্তরস্থ অতিরিক্ত বায়্ প্রভৃতি নির্গয-নলের পথে বাহির হইয়া যাইবে।

এই অ্যানিডে কিছু নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড মিশ্রিত থাকে। ইহার
সহিত কিছু অ্যামোনিয়াম সালফেট মিশাইয়া, মিশ্রণ ফুটাইলে সমস্ত নাইটোজেন
যৌগ দূর হইয়া যায়। আ্যানিড ঘন হইয়া প্রায় জলহীন হয়। সম্পূর্ণ জলহীন
সালফিউরিক অ্যানিড পাইতে হইলে উহার সহিত প্রয়োজনাহরূপে সালফার
ট্রাই-অক্সাইড মিশাইতে হয়।

### Cচম্বার পদ্ধতি (Chamber process)

চেম্বার-পদ্ধতিতে দালফিউরিক অ্যাদিড উৎপাদনের পদ্ধতি অমুধাবনের 
জন্ম এই পদ্ধতিকে চারিভাগে ভাগ করা যায়। যথা:

- (i) রাসায়নিক বিক্রিয়া, (ii) উপকরণ, (iii) সাধারণ বাদ্রিক সরস্তাম এবং (iv) উৎপাদন প্রক্রিয়া।
- (i) রাসায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reactions): সালকার ডাইঅক্সাইড (SO<sub>2</sub>), নাইটোজেন পারক্লাইড (NO<sub>2</sub>) এবং জলীয় বাষ্প (H<sub>2</sub>O)
  ও বায়ুর সম্মিলিত বিক্রিয়ায় সালফিউরিক অ্যাসিড তৈরী হয়। বিক্রিয়া ঘটে
  এইভাবে:
- (ক) প্রথম বায়তে সালফার বা কোন ধাতব সালফাইড দগ্ধ করিয়া সালফার ডাই-অকসাইড তৈরী হয়। যথা:

$$S + O_2 = SO_2 \uparrow ; 4FeS_2 + 11O_3 = 2Fe_2O_3 + 8SO_2 \uparrow$$

(খ) চিলি নাইটার ও দালকিউরিক আাদিডের বিক্রিয়ায় তৈরী করা হয় প্রথমে নাইট্রিক আাদিড। এই নাইট্রিক আাদিড ভালিয়া নাইট্রোজেন ডাই- অক্সাইড (NO2) তৈরী হয়। যথা:  $4HNO_3 = 4NO_2 + O_3 + 2H_2O$  দালকার ডাই-অক্সাইড ও এই নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডের বিক্রিয়ায়

$$NO_a + SO_a = SO_a + NO$$

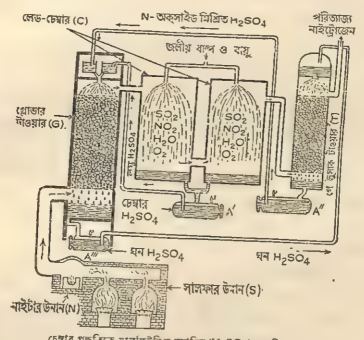
সালফার ট্রাই-অকুসাইড ও নাইট্রিক অক্সাইড তৈরী হয়। যথা:

- (গ) বায়ুর সংস্পর্শে এই নাইট্রিক অক্সাইড আবার নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। যথা: 2NO+O<sub>2</sub>=2NO<sub>2</sub>
- (ঘ) এই নাইট্রিক সক্ষাইড অক্বিজেন বাহকরপে অবিরাম সালফার ডাইঅক্দাইডকে ( $SO_2$ ) অক্দিজেন সরবরাহ করিয়া সালফার ট্রাই-অক্সাইডে
  ( $SO_3$ ) পরিণত করে।
- (%) এই ভাবে উৎপন্ন দালকার টাই-অক্দাইড জলীয় বাপের বা জলীয় শারার দকে বিক্রিয়া ঘটাইয়া দালকিউরিক অ্যাদিড তৈরী করে। যথা:

$$SO_3+H_9O=H_9SO_4$$

(i) রাসায়নিক উপকরণ Chemical ingredients) ই চেম্বার পদ্ধতির উপকরণ—(ক) সালফার বা আয়রন পিরাইটিস জাতীয় ধাতৃর সালফাইড, থ) চিলির লবণ ও সালফিউরিক স্যাসিড, (গ) জ্লীয় বাষ্প এবং (ঘ) বায়।

(ii) **যান্ত্রিক সরঞ্জাম** ( Plant ) ঃ (ক) সালফার উনান (S), (খ) নাইটার উনান (N), (গ) গোভার টাওয়ার (G), (ঘ) লেড চেম্বার বা সীশার ক্ক (C, (ঙ গে-লুসাকের টাওয়ার (T), (চ) আাসিড গ্রাহক পাত্র (A', A" че A") [ চিত্র দেখ ]



চেশার পদ্ধতিতে দাল্ফিউরিক আাদিড (H.SO4) প্রস্তুতি

( 'Description of the commercial plant not required' - मिल्वाम।)

(iv) **উৎপাদন প্রক্রিয়া** ( Production ) । मानकात উনানে (S) দালকার বা লোহার দালকাইড পোড়াইয় দালকার ডাই-অক্দাইড (SOs) टेख्ती कता रुव। नारेंगित উनातन (N) हिनित नवत्नत (NaNOs) छेशत घन শালফিউরিক অ্যানিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া নাইট্রিক অ্যানিড তৈরী করা হয়। নাইট্রিক আাদিও বাপ্ণীয় অবস্থায় ভাঙ্গিয়া গিয়া নাইটোজেন ডাই-অক্সাইডে (NO<sub>g</sub>) পরিণত হয়।

প্রথম প্র্যায় ঃ সালকার ডাই-অক্সাইড ও নাইটোজেন ডাই-অক্সাইডের মিশ্র গ্যাদ প্রবেশ করে মোভার টাওয়ারে (G Glover tower)। মোভার টাওয়ার পাথর কুচি-ভরা একটি ইটের স্তন্ত। এখানে গ্যাসগুলি ভালভাবে মিশ্রিত হইরা টাওয়ারের উপর দিকের নির্গম-নলের পথে প্রবেশ করে **লেড** 

ভেষার বা সীসার ককে (C)। লেড চেমার সীমার তৈরী ছই বা তিনটি করিয়া সারি সারি কক্ষ বা কোঠা। এই কক্ষে জলীয় বাপা, বায়ু এবং সাদকার ডাই-অক্নাইড ও নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডের মিশ্রণের ফলে ফে বিক্রিয়া ঘটে তাহার ফলে সীমার কক্ষে তৈরী হয় সালফিউরিক অ্যাসিড। এই অ্যাসিড 60% (শতাংশ) ঘন। ইহা সংগ্রহ করা হয় চেম্বার অ্যাসিডের আগ্রহ পাত্রে (A)।

দীদার কন্দের বিক্রিয়ায় চেম্বার পদ্ধতিতে অ্যাদিড তৈরীর প্রথম পর্যায়-শেষ হয়।

দিতীয় পর্যায়ঃ এই পর্যায় আরম্ভ হয় উদ্বৃত্ত নাইটোজেন পারক্-সাইতকে আবার কাজে লাগাইবার এবং লঘু আাসিডকে গাঢ় করবার: উদ্দেশ্যে।

দীনার কক্ষে অধাৎ লেড চেম্বারে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড (NO<sub>3</sub>)-সালফার ডাই-অক্সাইডকে অক্সিজেন সরবরাহ করিলা নিজে নাইট্রক অক্সাইডে এবং বায়ুর সংযোগে এই নাইট্রিক অক্সাইড (NO) আবার নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইডে (NO<sub>3</sub>) পরিণত হয়।

এই উদ্বৃত্ত নাইটোজেন ডাই-অক্সাইড পাঠানো হয় গে-ল্মাক টাওয়ারে।
গে-ল্মাক টাওয়ার (Gay Lussac tower) কংলার অঙ্গার ভরা একটি হস্ত।
টাওয়ার বা হস্তের তলায় ফিট-করা একটি নলের মাধামে গে-ল্মাক টাওয়ারে
নাইট্রে'জেন ডাই-অক্সাইড প্রবেশ করে এবং এই গ্যাসের উপরে হস্তের
উপর হইতে ঝরানো হয় ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড। ঘন সালফিউরিক
আ্যাসিড নাইট্রোজেনের অক্সাইডকে শোষণ করিয়া সালফিউরিক আাসিড ও
নাইট্রেজেন অক্সাইডের একটি মিশ্র পদার্থ গঠন করে—যাহাকে বলা হয়
নাইট্রেটেড সালফিউরিক অ্যাসিড (nitrated sulphuric acid)।
ইহা বিতায় গ্রাহক পাত্রে (A") সংগ্রহ করা হয়। পাইপের সাহায্যে এই
নাইট্রেটেড সালফিউরিক অ্যাসিড পাঠানো হয় গ্লোভার টাওয়ারের শীর্ষে।
সীসার কক্ষে তৈরী লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডও পাইপের সাহায্যে গ্লোভার
টাওয়ারের শীর্ষে পাঠানো হয়।

প্রথম পর্যায়ে একবার চিলির লবণ হইতে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড তৈরী করার পরে নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড ও ঘন শালফিউরিক অ্যাদিডের এই নাইট্রেটেড মিশ্রণই অবিরাম নাইট্রোজেনের ডাই-অক্সাইড সরবরাহ করার কাজ করে। নাইট্রেটেড অ্যাসিড ও লঘু চেম্বার অ্যাসিড শ্লোভার টাওয়ারের উপর হইতে ঝরানো হর। সালফার উনান হইতে আগত তপ্ত সালফার ডাইঅক্সাইড গ্লোভার টাওয়ারে নির্মারিত অ্যাসিডের জলীয় অংশ এবং নাইট্রোজেন
অক্সাইডের সঙ্গে মিশিয়া লেড চেম্বারে প্রবেশ করে। তার ফলে শ্লোভার
টাওয়ারের তলায় রক্ষিত তৃতীয় গ্রাহক পাত্রে (A") সংগৃহীত হয় ঘন (78%)
সালফিউরিক অ্যাসিত।

চেম্বার অ্যাসিডের বিশোধন (Purification of chamber acid):
চেম্বার অ্যাসিডে সাধারণত লেড সালফেট (PbSO<sub>4</sub>), আর্শেনিক অক্সাইড
(As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) এবং নাইটোজেনের অক্সাইড মিশ্রিভ থাকে।

উৎপন্ন অ্যাসিডের সদ্দে জল মিশ্রিত করিয়া ইহাকে 60% অ্যাসিডে পরিণত করিলে লেড সালফেট অধঃক্ষিপ্ত হয়। কারণ, লেড সালফেট এরূপ লঘু অ্যাসিডে অন্ত্রবণীয়।

60% সালফিউরিক স্থ্যাসিডের মধ্যে হাইড্রোজেন সালফাইড চালাইলে স্থাসেনিক সালফাইড ( $As_2S_3$ ) এবং লেড সালফাইড অধ্যক্ষেপ পড়ে। ইহার পরে সালফিউরিক স্থাসিড পরিস্রুত করা হয়।

এই পরিস্রত 60% দালফিউরিক আাদিতের মধ্যে আমোনিয়াম দালফেট [(NH4)2SO4] মিশাইয়া উত্তপ্ত করিলে নাইটোজেনের অক্দাইড অপদারিত হয়। এরূপ প্রক্রিয়ার পরে 60% দালফিউরিক অ্যাদিড পাতিত করিলে নাইটোজেন, জলীয় বাষ্প ইত্যাদি নির্গত হইয়া যায় এবং পাতন পাত্রে অবশেষ-রূপে পাওয়া যায় বিশুদ্ধ 98% দালফিউরিক অ্যাদিড। ইহার দঙ্গে ওলিয়াম ফিউরিক আাদিডকে 100% ঘন করা যায়।

# সংস্পর্ম পদ্ধতি

(Contact process)

নংস্পর্শ পদ্ধতিকেও কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়। যথা: (i) রাসায়নিক বিক্রিয়া, (ii) বিক্রিয়ার সতর্কতা, (iii) উপকরণ ও বান্ত্রিক সরঞ্জাম এবং (iv) উৎপাদন প্রক্রিয়া।

(i) রাসায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reactions): সাধারণ অবস্থার সাস্কার ডাই-অক্সাইডের সঙ্গে অকসিজেনের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। কিন্তু

Chem. II-20

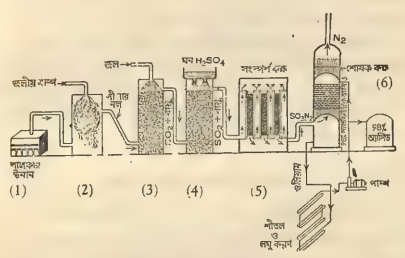
এককভাবে তপ্ত প্লাটিনাম অথবা তপ্ত ভেনেভিয়াম পেন্টক্সাইড অমুঘটকরূপে ব্যবহার করিয়া এই অনুঘটকের সংস্পর্শে সালফার ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনের বিক্রিয়া ঘটাইয়া সালফার ট্রাই-অক্সাইড তৈরী করা হয়। যথা:  $2SO_9 + O_2 = 2SO_8 + 45,000$  ক্যালরি (calorie); এই সালফার ট্রাই-অক্সাইড জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় তৈরী করে সালফিউরিক জ্যাসিড। যথা:

### $SO_3+H_3O=H_2SO_4$

- (ii) বিজেয়ার সভর্কতা (Precaution of reaction): সালফার ভাই-অক্সাইড ও অক্সিজেনের সংযোগে সালফার ট্রাই-অক্সাইড ও অক্সিজেন শুক্ষ এবং পরিক্রেড করিয়া ধূলা, বালি, সালফার, আর্দেনিক কণা ইত্যাদি হইতে মুক্ত রাখা হয়। অগ্যথায় ময়লার সংস্পর্শে অমুঘটকের ক্রিয়া বন্ধ হইয়া য়ায়, অগাৎ অমুঘটক বিষাক্ত (poisoned) হইয়া য়ায়; (থ) বিক্রিয়াটি তাপ উৎপাদক বলিয়া অয়্বটক কক্ষের তাপ কমাইয়া 450°C তাপাংকের কাছাকাছি হিয় য়য়বা হয়। (গ) সালফার ডাই-অক্সাইডের জায়ণ ক্রিয়া সম্পাদনের জন্ম অক্সিজেন বেশিমাত্রায় সরবরাহ করা হয়। এই শ্র্ড কয়টি পূর্ব হইলে ত্রেই সংস্পর্শ-পদ্ধতিতে পর্যাপ্ত সালফার ট্রাই অক্সাইড তৈরী করা সম্ভব।
  - (iii) রাসায়নিক উপকরণ (Chemicals) ও যান্ত্রিক সরঞ্জান (plants): এই পদ্ধতির রাসায়নিক উপকরণ—সালফার ডাই-অক্সাইড (SO<sub>2</sub>), অক্সিজেন (O<sub>2</sub>) এবং অনুষ্টক। ইছার যান্ত্রিক সরঞ্জান— 1. সালফার উনান, 2. বাষ্প কক্ষ, 3. জল নির্মার কক্ষ, 4. অ্যাসিড নির্মার কক্ষ, 5. সংস্পর্শ কক্ষ এবং 6. শোষক স্কন্ত।
  - vi) উৎপাদন বিক্রিয়া (Production process): সালফার উনার্নের (1) সালফার অথব। পিরাইটিস পোড়াইয়া তৈরী করা হয় সালফার ডাই-অক্লাইড। এই সালফার ডাই-অক্লাইড গ্যাস পাঠানো হয় বাপ্প-কক্ষে (2) বাপ্প-কক্ষের বাপ্পে বিধ্যেত washing হইয়া এই গ্যাস (SO<sub>2</sub>) অনেকাংশে পরিক্রত হয়। আংশিক পরিক্রত সালকার ডাই অক্লাইডকে অধিকতর পরিক্রত করার জন্ম আবার পাঠানে। হয় অল-নির্মার কক্ষে (3)।

এই দিভীয় ককে দালকার ডাই-অক্সাইড গ্যাদকে ও বায়ুকে জলের

নিঝ রিত ধারার ধুইরা সম্পূর্ণভাবে ময়লা মৃক্ত করা হয়। এই কক্ষ-নিঝ র কক্ষটি পাথরকুচি দারা ভরা থাকে। এই কক্ষের উপর হইতে জল ঝরানো হয় এবং নীচের পথে পাঠানো হয় দালফার ভাই-অক্সাইত গ্যাস। কিন্তু এই কক্ষ হইতে নির্গত হওয়ার সময় এই গ্যাস SO2 জলধারায় সিক্ত হইয়া যায়। ভাই এই সিক্ত সালফার ভাই-অক্সাইডকে শুক্ত করা হয় পরবর্তী ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড নিঝ র কক্ষে (4)।



সংস্পূৰ্ণ পদ্ধতিতে দালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতি

এই অ্যাদিড-নির্বার কক্ষটিও পাথরকুচিতে ভরা থাকে। এই কক্ষে ঝরানো হয় ঘন সালি চিউরিক আ্যাদিড এবং কক্ষটিতে সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও বায়্ প্রবেশ করে নীচের পথে। ঘন সালফিউরিক অ্যাদিড এই গ্যাসের (SO<sub>3</sub>) সঙ্গে মিশ্রিভ জলীয় বাষ্প শুবিয়া লইয়া গ্যাসটিকে বিশুদ্ধ করিয়া দেয়। শেষ বিন্দু অ্যাদিড বাষ্প অপসারণের জন্ম এই গ্যাস কোক ফিলটারের ভিতর দিয়া চালাইয়া বিশুদ্ধ করা হয়।

এই বিশুদ্ধ ও পরিক্ষত দালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস ও বায় শেষ পর্যায় প্রবেশ করে সংস্পর্শ বা কন্টাক্ট কক্ষে (5)। এই কক্ষের তাপাংক প্রায় 450°C এবং কক্ষটি ভরা থাকে অমুঘটকে। আাসবেদ্টসের উপর প্রাটিনামের আন্তরণ ফেলিয়া অথবা ভেনেডিয়াম পেণ্টক্মাইডযুক্ত কোন অমুঘটক ভৈরী করা

হয়। এই সংস্পর্শ বা অহুঘটক-কক্ষে দালকার ডাই-অক্দাইড (SO<sub>2</sub>) বায়ুর দাহায্যে দালকার টাই-অক্দাইড (SO<sub>3</sub>) পরিণত হয়।

জ্যানিডের ঘনত (Concentration of acid) এই দালকার ট্রাইঅক্সাইড পাঠানো হয় একটি শোষক কক্ষে (6) । এই কক্ষের পাশ দিয়।
প্রবেশ করে সালফার ট্রাই-অক্সাইড (SO<sub>3</sub>) এবং উপর হইতে নামে 98%

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> জ্যানিডের ধারা । ফলে কক্ষের তলায় গুলিয়াম বা ধ্মায়মান্দ
সালফিউরিক জ্যানিড জমে । ইহার সহিত উপযুক্ত পরিমাণে জল মিশাইয়ঃ
বাণিজ্যিক 98% নালফিউরিক স্যানিড উৎপন্ন করা হয় ।

ধূমায়মান সালফিউরিক অ্যানিড (Fuming sulphuric acid):
98 শতাংশ সালফিউরিক অ্যানিড ভরা পাত্রে জলধারা বন্ধ করিয়া শুধু যদি
সালফার ট্রাই-অক্সাইড প্রবাহিত করান হয় তবে একর্কম তৈলাক্ত ও
ধুমায়মান তরল তৈরী হয়। এইরূপ তরল বস্তুটিকে বলা হয় ওলিয়াম (oleum)
বা ধুমায়মান (fuming) সালফিউরিক অ্যানিড।

## চেম্বার ও সংস্পার্শ পদ্ধতির তুলনা

### চেম্বার পদ্ধতি

- (i) উৎপন্ন আাদিড লঘু—তীব্ৰডা 65 হইতে 78 শতাংশ ;
- (ii) আাদিত অবিশুদ্ধ—নানারূপ ময়লা মিশ্রিত ;
- (iii) এই অ্যাসিড ঘন করা ব্যয়-সাধ্য;
- (iv) ব্যবহৃত সালফার ডাই-অক্সাইড সম্পূর্ণভাবে ক্রিয়ান্বিত হয় না:
- (v) চেম্বার আদিত ত্পার ফদফেট, আমোনিয়াম দানফেট, ফটকিরি, ইত্যাদি তৈরী করার জন্ত সরাদরিভাবে ব্যবহার করা হয়;
  - (vi) ব্যয় অপেক্ষাকৃত কম।

### সংস্পর্গ পদ্ধতি

- (i) উৎপন্ন আ্যাদিড ঘন, তীব্ৰভা 98 হইতে 100 শভাংশ ;
- (ii) আাদিড বিশুদ্ধ;
- (iii) উৎপন্ন আাদিড যথেষ্ট ঘন বলিয়া অতিরিক্ত ঘন করার প্রয়োজন নাই ;
- (iv) ব্যবস্তৃত দালফার ডাই-অক্দাইড দম্পূর্ণভাবে ট্রাই-অক্দাইডেপরিণত হর,
- (v) সংস্পর্শ পদ্ধতির বিশুদ্ধ স্থ্যাসিচ্চ পেট্রোলিয়াম পরিস্রুতির কাজে, রুড, ওষ্ধ ও বিস্ফোরক দ্রব্য তৈরী করার জন্ম ব্যবহার করা হয়:
- (vi) বায় অপেকাকৃত বেশি।

লঘু অ্যাসিড ঘনকরণ (Concentration of acid): চেম্বার পদ্ধতিতে সাধারণত 65% শতাংশ ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড তৈরী হয়। এই অ্যাসিড

মোভার টাওয়ারে 78%
শতাংশ পর্যস্ত ঘন করা যায়।
78% আাদিডকে 98%
পর্যস্ত ঘন করা হয় উত্তপ্ত
গ্যাদের সাহায্যে আ্যাদিডের
জলীয় অংশ বাঙ্গীভূভ করিয়া।
কয়লার চুলী ছারা—বায়ু উত্তপ্ত
করিয়া ভাহা আ্যাদিডের উপরে
পা ঠা ন হয়। চি ত্রা কারে



লঘু অ্যাধিড ঘনকরণ

গঠিত স্থরক্ষ ধরনের ইটের তৈরী সিড়ি থাকে থাকে সাজাইয়া রাথা হয় লঘু সালফিউরিক আাসিড ভরা পাত্র। এই আাসিড পাত্রগুলি সিলিকায় তৈরী। স্থরক্ষের তলা হইতে উত্তপ্ত গ্যাস প্রবাহিত করা হয় উপরের দিকে এবং উপর হইতে নীচের দিকে ঢালা হয় আাসিড। আাসিড উপর হইতে থাকে থাকে সাজান পাত্রে উপচাইয়া পড়ে এবং উর্ধ্বগতি তপ্ত গ্যাসের সঙ্গে নিমগতি আাসিডের ধারার সংস্পর্শ ঘটে। তপ্ত গ্যাসের সংস্পর্শে আাসিডের জলীয় অংশ বাম্পে পরিণত হইয়া অপসারিত হয়। ভার ফলে নীচের শেষ পাত্রটির আ্যাসিড প্রায় 98 শতাংশ ঘন হইয়া য়ায়।

বাণিজ্যিক ভাষায় এখনও চেম্বার অ্যাসিডকে B. O. V. অর্থাৎ ব্রোউন অন্ধেল অব ভিট্রিয়ল ( brown oil of vitriol 78% ঘন ) এবং সংস্পর্শ পদ্ধতিতে তৈরী অ্যাসিডকে R. O. V. অর্থাৎ রেকটিফাইড অয়েল অব ভিট্রিয়ল ( rectified oil of vitriol 98% ঘন ) বলা হয়।

### সালফিউরিক অ্যাসিডের ধর্ম

ভৌত ধর্মঃ (i) সালফিউরিক আাসিড একটি গন্ধহীন তৈলাক্ত এবং বর্ণহীন তরল পদার্থ। ইহার আপেন্দিক গুরুত্ব 1.84; (ii) আাসিডের জলীয় দ্রবণ তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবহণে সক্ষম। (iii) প্রায় 10°C তাপাংকে আাসিড সাদা ক্ষটিকে পরিণত হয় এবং 338°C তাপাংকে ফুটিতে আরম্ভ করে। (v) জলের সঙ্গে যে কোন অহুপাতে সালফিউরিক আাসিড মিশানো যায়।

কিন্তু কখনও সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে জল ঢালিতে নাই। সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে জল ঢালিলে এত উত্তাপ স্থাই হন্ন যে, অ্যাসিড ফুটিতে আরম্ভ করিয়া প্রবল বেগে চারিদিকে ছিটকাইন্না পড়ে। তাই, সালফিউরিক অ্যাসিডের মধ্যে জল না ঢালিন্না জলের মধ্যে ধীরে ধীরে অ্যাসিড ঢালিতে হন্ন।

রাসায়নিক ধর্মঃ (i) আদিতের শুণ (acid property): সালফি টরিক আদিত একটি তাত্র আদিত। (ক) ইহা স্বাদে অম ; (খ এই আদিতের সংস্পর্শে নীল লিটমাদ লাল হইয়া যায় ; (গ) জিংক, লোহা ইত্যাদি ধাতুর সঙ্গে লঘু ম্যাদিতের বিক্রিয়াই হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় এবং হাইড্রোজেন পরমাণু ধাতুর পরমাণ্ দারা প্রতিস্থাদিত হইয়া ধাতুর লবণ তৈরী হয়। যথাই  $Zn+H_2SO_4=ZnSO_4+H_2$  এবং খ) ক্ষার ও ক্ষারকের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া লবণ ও জল তৈরী করে।

2NaOH +  $H_2SO_4$  =  $Na_2SO_4$  +  $2H_2O$ কান্তিক সোডা আদিড সোডিয়াম সালফেট জল MgO +  $H_2SO_4$  =  $MgSO_4$  +  $H_2O$ মাাগনেসিরাম-অক্সাইড আদিড মাাগনেসিরাম-সালফেট জল

(ii) প্রারক্ত জল শোষণ ধর্ম (Dehydrating agent): ঘন সালফিউরিক আাদিড জল বা জলীয় বাষ্প প্রবলভাবে আকর্ষণ করিয়া শোষণ করে। এজন্ম দিক্ত পদার্থকে শুদ্ধ করার জন্ম একটি প্রধান বিশোষকরপে ডেদিকেটারে ঘন সালফিউরিক অ্যাদিড ব্যবহার করা হয়। চিনি, কাগজ ও স্টার্চজাতীয় পদার্থের (আটা, চাউল) জলীয় অংশ শোষণ করিয়া সালফিউরিক অ্যাদিড এই দমন্ত বস্তকে কালো কার্বনে পরিণত করে। চিনি, স্টার্চ ইত্যাদি জৈব বস্তকে কার্বোহাইড্রেট বলা হয়। কারণ, কার্বন ছাড়া এইদর পদার্থের মধ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণু থাকে জলের অন্থণাতে (H:O::2:1)। ভাই সালফিউরিক অ্যাদিড এই দব জৈব পদার্থের জলীয় অংশ শুধিয়া লওয়ার ফলে একমাত্র কার্বন বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়া থাকে।

কিন্তু অ্যামোনিয়া গ্যাদ অথবা হাইড্রোজেন দালফাইড গ্যাদ ঘন দালফিউরিক অ্যাদিড ঘারা শুদ্ধ করা যায় না। আ্যামোনিয়া একটি বেদ বা ক্ষারক। অ্যাদিডের দহিত উহা দক্রিয় হইয়া অ্যামোনিয়াম দালফেট লবণ উৎপন্ন করিবে। হাইড্রোজেন সালফাইড বিজ্ঞারকধর্মী বলিয়া উহা সালফিউরিক অ্যাসিডকে বিজ্ঞারিত করিয়া সালফাইডে পরিণত করিতে চাহিবে, স্কুতরাং উৎপন্ন গ্যাস অবিশুদ্ধ হইবে।

প্রীক্ষা ঃ 1. একটি মৃতি সম্পৃথিতাবে সালফিউরিক আাসিডে শুরিয়া আাসিড-ভরা গাত্রটি বাযুতে রাথিয়া দাও। দেখিবে, বায়ুর জলীয় বাপে আকর্ষণ করিয়া আাসিডের আয়তন বাডিয়া যাইতেছে এবং কিছুক্ষণ পরে আাসিড উপচাইয়া মৃতি ইইতে পডিয়া বাইতেছে।

- 2. একটি কাচের রড সালফিউরিক আাসিডে ড্বাইয়া এক টুকয়া কাগজের উপর তোমার নাম লেখ। এই কাগজটি ব্নসেন প্রদীপের মূছ শিধার তুলিয়াধর। দেখিবে, কাগজের গায়ে কালো রেথার (কার্বন) তোমার নাম ফুটয়া উঠিয়ছে।
- একটি বীকারে জলের মধ্যে ধীরে ধীরে সালফিউরিক আাসিড ঢাল। দেখিবে ঐ জল শরম হইরা গিরাছে।
- 4. একটি বীকারে ঘন চিনির প্রবণ লও। আরেকটি বীকারে সম-আরতনে সালফিউরিক আ্যাসিড লও। ধীরে ধীরে চিনির প্রবণে আ্যাসিড মিশাও। মিশ্রণটি পরম হইরা ফুটিয়া উঠিবে এবং প্রথম বাদামী ও পরে কালো হইরা যাইবে। চিনির কার্বন বিচ্ছিন্ন হওয়ায় মিশ্রণটি কালো দেখাইবে।
- 5. সালফিউরিক আাসিড ফরমিক আাসিডের জলীয় অংশ শুবিয়া লব্ধ এবং কার্বন মনক্ষাইড শঠন করে। বথাঃ

### $[H_2SO_4 + HCOOH = CO + (H_2O + H_2SO_4)]$

- ঘন দালফিউরিক আাদিডের মধ্যে ধীরে ধীরে কাঠের ওঁড়া ফেলিয়া দাও। কাঠের ওঁড়া
  কালো অলারে পরিণত হইবে।
- (iii) ভাপের প্রভাব (Action of heat): তাপের প্রভাবে দালফিউরিক আাদিত ভাঙ্গিয়া জল, অক্সিজেন ও দালফার ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়। তপ্ত ঝামা-পাথরের (pumice stone) উপরে ফোঁটা ফোঁটা দালফিউরিক আাদিত ফেলিলে এই বিক্রিয়া ঘটে:

$$2H_{2}SO_{4} = 2H_{2}O + 2SO_{2} + O_{2}$$

(iv) ভারণ ক্ষমতা (Oxidising capacity): ঘন ও তপ্ত সালফিউরিক আ্যাদিড কার্বনকে কার্বন ডাই-অক্সাইডে এবং সালফারকে সালফার ডাই-অক্সাইডে জারিত করিয়া দেয়। ইহা হাইড্রো-ব্রোমিক (HBr) ও হাইড্রো-জারিডিক (HI) অ্যাদিডের হাইড্রোজেন অপসারণ করিয়া ইহাদেরও জারিত করে এবং ফদফরাদকে ফদফরিক আ্যাদিডে পরিণত করে।

$$C+2H_2SO_4 = CO_2 + 2H_2O + 2SO_2$$
  
 $S+2H_2SO_4 = 3SO_2 + 2H_2O$   
 $2HI+H_2SO_4 = I_2 + 2H_2O + SO_2$   
 $2HBr+H_2SO_4 = Br_2 + 2H_2O + SO_2$   
 $2P+5H_2SO_4 = 2H_3PO_4 + 5SO_2 + 2H_2O$ 

এই সকল বিক্রিয়ায় স্মাসিড বিজারিত হইয়া দালকার ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়।

(v) ধাতুর সঙ্গে বিক্রিয়া ( Action on metals ): (ক) ঠাণ্ডা ও লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে জিংক, লোহা ও ম্যাগনেসিয়াম বিক্রিয়া ঘটাইয়া হাইড্রোজেন ও ধাতব সালফেট লবণ গঠন করে। যথা:

$$Zn+H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2$$
  
 $Fe+H_2SO_4 = FeSO_4 + H_2$   
 $Mg+H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2$ 

- (খ) লোহা, দীদা, রূপা, পারদ বা টিন প্রভৃতি ধাতুর উপরে ঘন ও ঠাণ্ডা দালফিউরিক অ্যাদিভের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। তাই, লোহার পাত্রে ঘন ও ঠাণ্ডা দালফিউরিক স্মাদিভ রাখা যায়।
- (গ) ঘন ও তপ্ত দালফিউব্লিক অ্যাসিডের দক্ষে ধাত্র বিক্রিয়ায় দালফার ভাই-অক্সাইড তৈরী হয়। বধা:

$$Zn+2H_2SO_4$$
 ( ঘন ও তপ্ত )= $ZnSO_4+SO_2+2H_2O$ 
 $Cu+2H_2SO_4$  ( ঘন ও তপ্ত )= $CuSO_4+SO_2+2H_2O$ 

- (ঘ) সোনা বা প্লাটিনামের উপরে ইহার (  ${
  m H_2SO_4}$  ) কোন বিক্রিয়া নাই।
- (iv) উত্থায়িত (Volatility): দালফিউরিক আাদিত হাইড্রোক্লোরিক ও নাইট্রিক আাদিতের চেম্নে কম উন্ধারী। তাই দালফিউরিক আাদিতের দক্ষে থাতুর ক্লোরাইড, নাইট্রেট, ও কার্বনেট লবণের বিক্রিয়ার ফলে অধিকতর উন্ধারী হাইড্রোক্লোরিক ও নাইট্রিক আাদিত এবং কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপত্ন হয়। যথা:

$$H_2SO_4$$
 +  $2NaNO_3$  =  $Na_2SO_4$  +  $2HNO_3$  ↑
নালফিউরিক নোডিয়াম সোডিয়াম নাইট্রক
আাসিড নাইট্রেট সালফেট আাসিড
 $H_2SO_4$  +  $K_2CO_3$  =  $K_2SO_4$  +  $CO_2$  ↑ +  $H_2O$ 
নালফিউরিক পটাসিয়াম পটাসিয়াম কার্বন জল
আ্যাসিড কার্বনেট সালফেট ডাই-অক্সাইড

সালফিউরিক জ্যাসিডের উপাদানগুলির অন্তিত্বের প্রমাণ (Test of existence of H<sub>2</sub>, S and O<sub>2</sub> in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>):

(i) জিংক ও লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ার হাইড্রোজেন উৎপ্রস্থা ছল অপসরণ করিয়া গ্যাস সংগ্রহ কর। এই গ্যাস দাহ্য এবং ইহার দহনের ফলে জল তৈরী হয়।

$$Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + H_2 \uparrow$$
  
 $2H_2 + O_2 = 2H_2O$ 

- (ii) তপ্ত ঝাম। পাগরের উপর ঘন সালফিউরিক অ্যাসিড ফোঁটা ফোঁটা করিয়া ফেলিলে ইহা সালফার ডাই-অক্সাইড ও অক্সিজেন ও জলীয় বাম্পে ভাঙ্গিয়া যায়। এই মিশ্র গ্যাস জলের ভিতর দিয়া চালাইলে জন সালফার ডাই অক্সাইড শোষণ করিয়া সালফিউরিক অ্যাসিড তৈরী করে  $(SO_s + H_sO_s = H_sSO_s)$ । অবশিষ্ট গ্যাসের মধ্যে জলম্ভ পাটকাঠি ধরিলে ইহা দীপ্ত শিথায় জলিয়া উঠিয়া অক্সিজেনের অস্তিত্ব প্রমাণ করে।
- (iii) সালকিউরাস অ্যাসিডকে ক্লোরিন জল ধারা জারিত করিয়া ইহাতে বেরিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণ মিশ্রিত করিলে অ্যাসিডে অদ্রবণীয় সাদা বেরিয়াম সালকেট অধঃক্ষিপ্ত হয়।

এই সালফেটকে উত্তপ্ত অবস্থায় কার্বন দারা বিজ্ঞারিত করিলে সালফাইড পাওরা যায়। তাহার সহিত লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের ক্রিয়ায় হাইড্রোজেন সালফাইড (H<sub>2</sub>S) পাওয়া যায়। তাহা ব্রোমিন জলের মধ্যে চালাইলে সালফার অধ্যক্ষিপ্ত হয়।

সালফিউরিক অ্যাসিডের ব্যবহার (Uses of sulphuric acid ) :
প্রধান শিল্পের মধ্যে খ্ব কম শিল্পই আছে যাহাতে সালফিউরিক অ্যাসিড
ব্যবহার করা না হয়। সালফিউরিক অ্যাসিড প্রধানত ব্যবহার করা হয়:

(i) স্থপার-ফদফেট ও অ্যামোনিয়াম সালফেট সার এবং **অ্যালাম** উৎপাদনে :•

- (ii) পেট্রেলিয়াম ও অক্সান্ত তেল বিশুদ্ধির প্রয়োজনে।
- (iii) প্রয়োজনীয় রাসায়নিক জ্ব্যা, যথা—নাইট্রিক অ্যাসিড, হাইড্রো-ক্রোরিক অ্যাসিড, সালফেট লবণ এবং কার্বনেট লবণ, স্টার্চ, গ্লুকোজ, অ্যালকোহল, ইথার ইত্যাদির উৎপাদনে।
  - (iv) अवध अ तड, जवा नीन, रक्नन हेजािन रेज्ती कतात्र कारख।
  - (v) টিন, লোহা, জিংক ইত্যাদি পরিষার ও গ্যালভেনাইজ করার কাছে;
  - (vi) ধাতু পরিস্রুতির প্রয়োজনে এবং স্থতি শিল্পের কাজে;
  - (vii) সীসা বা লেড, বেরিয়াম সলেফেটের ন্থায় রঙ ও পেইণ্ট প্রস্তুতির শিল্পে:



দালফিউব্লিক জ্ঞানিডের বাবহার

(viii) নাইটো-গ্লিসারিন, গান-কটন, ট্রাই-নাইটো-টল্টন ইত্যানি বিস্ফোরক উৎপাদনে এবং অক্তান্ত শিল্পে।

সনাক্তকরণ (Test): লঘু দালফিউরিক অ্যাসিড নীল লিটমাদ কাগছ লাল করে। তপ্ত কপারের দক্ষে বিক্রিয়ায় ইহা (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) পোড়া গন্ধকের গন্ধযুক্ত দালফার ডাই-অক্দাইড গ্যাদ তৈরী করে। বেরিয়াম ক্লোরাইড (BaCl<sub>2</sub>) ভ্রবণ ও অ্যাদিডের (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) বিক্রিয়ায় অভ্রবণীয় দাদা বেরিয়াম দালফেট অধ্যক্ষিপ্ত হয়। ইহা (BaSO<sub>4</sub>) লঘু HCl-এ অভ্রবণীয়।

 $BaCl_3 + H_2SO_4 = BaSO_4 \downarrow + 2HCl$ 

### সালফেট লবণ (Sulphate salt )

সালফিউরিক স্যাসিডের লবণকে বলা হর সালফেট। সালফিউরিক স্যাসিডে তৃইটি হাইড্রোজেন পরমাণু বর্তমান। তাই, শক্ষিত বা নরমেল এবং স্যাসিড বা বাই-লবণ—এরপ ছই রকম সালফেট লবণ তৈরী করা যায়। সালফেট লবণ তৈরী করা যায় ধাতু, ধাতুর অক্সাইড, ধাতুর হাইড্রক্সাইড, ধাতুর কার্বনেট লবণ বা ধাতুর ক্লোরাইড লবণের সঙ্গে সালফিউরিক স্যাসিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া। [ সালফিউরিক স্যাসিডের রাসায়নিক ধর্মের বর্ণনায় সালফেট লবণ উৎপাদনের এরূপ স্থনেক উদাহরণ দেওয়া হইয়াছে। ]

K<sub>2</sub>SO₄ KHSO₄ খষিত সালকেট বাই-সালকেট

বেরিয়াম, লেড ও স্টুনশিয়াম সালফেট (BaSO, PbSO, ও SrSO) ব্যতীত প্রায় সকল সালফেট জলে ত্রবণীয়। ক্যান্সমিয়াম সালফেট (CaSO) জলে অল্ল অর্বণীয়। সালফেট লবণ সাধারণত জল অণ্লহ নানা রকম কেলাস গঠন করে। ইহাদের কোন কোন ফটিকাকার ধাতব সালফেট লবণের বিশেষ নাম আছে। যথা

Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 10H<sub>2</sub>O-গ্লবার লবণ (glauber salt) বা সোডিয়াম

MgSO4, 7H2O—ইপসম লবণ (epsom salt) বা ম্যাগনেসিয়াম

FeSO4, 7H2O—সবুজ ভিটিয়াল (green vitriol) বা হিরাক্স বা ফেরাস সালফেট

ZnSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O—**সাদা ভিট্নিয়ল** (white vitriol) বা জ্বিংক সালফেট CuSO<sub>4</sub>, 5H<sub>2</sub>O—**নীল ভিট্নিয়ল** (blue vitriol) বা তুঁতে বা কপার সালফেট

কোভিয়ায় সালফেট বা য়বার লবণ (Na₂SO₄, 10H₂O): ইহা
দশ জল অণুসহ স্ফটিকাকারে গঠিত (Na₂SO₄, 10H₂O)। জার্মান বিজ্ঞানী
গ্রবার সাধারণত লবণ ও সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় ইহা প্রথম তৈরী
করেন। যথাঃ 2NaCl+H₂SO₄=Na₂SO₄+2HCl

ইহা প্লবার লবণ (Glauber's salt) নামে পরিচিত এবং সোডা উৎপাদন এবং কাচশিল্পে ব্যবহৃত হয়।

- 2. ম্যাগনেসিয়াম সালফেট বা ইপসম লবণ (MgSO<sub>2</sub>, 7H<sub>2</sub>O) হ ইহা সমূদ্ৰ জলে পাওয়া যায় এবং 7 অণু কেলাস জলসহ যে দানাদার লবণ গঠিত হয় তাহা ইপসম লবণ (Epsom salt) নামে পরিচিত। ইহা বিবেচকরপে ব্যবহৃত হয়।
- 3. ক্যালসিয়াম সালকেট ( $CaSO_4$ ,  $2H_2O$ ): ইহা জিপদাম (gypsum) নামক খনিজ পদার্থরূপে পাওয়া যায়। জিপদাম  $150^{\circ}C-170^{\circ}C$  তাপাংকে উত্তপ্ত করিয়া প্যারিদ-প্লান্টার (Plaster of Paris) তৈরী করা হয়। প্লান্টার অব প্যারিদ  $-12CaSO_4$ ,  $H_2O$ ); জলের সঙ্গে মিশ্রিত করিলে পুনরায় কঠিন জিপদামে ( $CaSO_4$ ,  $2H_2O$ ) পরিণত হয়।
- 4. ভিট্রিয়ল (Vitriol): কপার, আয়রন ও জিংকের সালফেটকে সাধারণভাবে ভিট্রিয়াল বলা হয়। ইহা ফটিকাকার যৌগ।
- (i) নীল ভিটিয়ল বা ক্পার সালফেট (Blue vitriol—(CaSO4, 5H2O): ইহা ফটিকাকার নীলবর্ণের যৌগ। উত্তপ্ত করিলে কেলাস জল নির্গত হয় এবং নীল দানা সাদা পাউডারে (CuSO4) পরিণত হয়। ইহা কপার প্রেটিং, খনিজ, রঙ, কপারের বিভিন্ন যৌগ প্রস্তুতি এবং কৃষিকার্যে জীবাণু নাশের জন্তু ব্যবহার করা হয়। ইহা উত্তপ্ত করিলে সাদা অনার্ত্র কপার সালফেটে (CuSO4) পরিণত হয়।
- (ii) সবুজ ভিটিয়ল বা কেরাস সালকেট (Green vitriol—FeSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O): ইহা সবুজ বর্ণের দানাদার যৌগ। ইহা কাঠ সংরক্ষণ, কালি প্রস্তুতি, প্রাশিয়ান ব্র্ নামের রঙ উৎপাদন, রং-শিল্প, ফটোগ্রাফী ইত্যাদিতে এবং কৃষিকার্থে প্রজ্বনাশক্রণে ব্যবহৃত করা হয়।
- (iii) সাদা ভিট্নিরল (White vitriol) বা জিংক সালফেট—
  (ZnSO<sub>4</sub>, 7H<sub>2</sub>O): জিংকের এই ক্নন্টাল আক্তির সালফেট স্তি ও রঞ্জন
  শিল্পে এবং ঔষধ প্রস্তুতির জন্ম ব্যবহার করা হয়। জিংকের অক্সান্ম যৌগও
  সালফেট যৌগ হইতে প্রস্তুত করা হয়।

## অ্যালাম বা ফটকিরি ( Alum )

সালফেট লবণ হৈত-লবণ ( double-salt ) গঠন করিতে সক্ষ। পূর্বে 24 জল-অণুসহ গঠিত অ্যালুমিনিয়াম ও পটাসিয়ামের যুগ্ম সালকেট লবণকেই শুধু অ্যালাম বলা হইত। ইহার ফর্লা—K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, 24H<sub>2</sub>O; এখন M<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> N<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, 24H<sub>2</sub>O যৌগ—

এখানে M (M এখানে এক যোজী মৌল বা মূলক )= Na, K, NH, এবং N ( তিন যোজী মৌল বা মূলক )= Fe, Al, Cr ইত্যাদি পরমাণু হইতে পারে— এরূপ যৌগকেও আালাম বলা হয়।

বিভিন্ন ধাত্র দালফেট লবণ বিভিন্ন যুগ্ম লবণ গঠনে দক্ষ। বিভিন্ন ধাত্র করেষটি দালফেট লবণের দ্রবণ একদঙ্গে মিশাইয়া বাম্পায়িত করিয়া কেলাদিত করিলে দ্বৈত দালফেট লবণ বা অ্যালাম তৈরী হয়। এই লবণগুলি দেখিতে কুদ্যাল আকৃতির। এই দমস্ত লবণে বিভিন্ন ধাত্র দালফেট অণুগুলি দমান দংখ্যায়-দমাবিষ্ট থাকে এবং দেই বাণিজ্যিক লবণের দক্ষে 24 কণা কেলাদ জল (H<sub>2</sub>O) থাকে।

আ্যালামের বাণিজ্যিক প্রস্তুতিঃ পাথ্রে খ্যালাম (alum shell), খ্যালুনাইট (alunite) বা বক্ষাইট (bauxite) হইতে খ্যালাম তৈরী করাহয়।

- (i) পাথ্রে অ্যালাম বা আ্যালাম শেল আ্যাল্মিনিয়াম সিলিকেট  $[Al_2(SiO_3)_3]$  ও আ্যারন পিরাইটিসের (FeS) মিশ্রণ। ইহা উত্তাপ দারা বায়ুতে জারিত করিলে অ্যাল্মিনিয়াম সালফেট  $[Al_2(SO_4)_3]$  তৈরী হয়। এই জারিত পাথ্রে অ্যাল্মিনিয়াম সালফেট  $[Al_2(SO_4)_3]$  জলে দ্রবীভূত করিয়া ইহার সবে সম্আণবিক ওজনে পটাসিয়াম সালফেট  $(K_2SO_4)$  মিশ্রিভ করা হয়। এই মিশ্র দ্রবণ পরিক্রত করিয়া ঘন করিলে পটাশ অ্যালাম দানা উৎপন্ন হয়। অংশক্রিপ্ত হয়। যথা:  $K_2SO_4$ ,  $Al_2(SO_4)_3$ ,  $24H_2O$
- (ii) প্রাকৃতিক অ্যালুনাইটের ফর্মুলা  $K_2SO_4$ ,  $Al_2(SO_4)_3$ -4Al(OH) $_3$ ; ইহা বায়তে উত্তপ্ত করিয়া জারিত করিতে অ্যালুমিনিয়াম হাইজুক্সাইড  $[Al(OH)_8]$  অন্তবণীয় অক্সাইডে  $(Al_2O_8)$  পরিণত হয়। এই জারিত অ্যালুনাইট জলে মিশাইয়া পরিশ্রুত করিয়া জলীয় দ্রবণ ঘন করিলে অ্যালাম বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে।
- (iii) বক্দাইট ( Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2H<sub>2</sub>O ) ও লঘু দালফিউরিক অ্যাদিড একত্ত মিশ্রিত ও উত্তপ্ত করিয়া উহার মধ্যে দম আণবিক (equimolecular) পরিমাণে পটাদিয়াম দালফেট মিশাইয়া মিশ্র দ্রবণকে পরিশ্রুত করা হয় এবং পরিশ্রুত দ্রবণ ঘন করিয়া অ্যালাম দানা উৎপাদন করা হয়।

বিভিন্ন আলোমঃ আগে তুর্ পটাদিয়াম ও আাল্মিনিয়াম সালফেটের এরপ মিশ্রিত লবণকেই সাধারণ আলোম বা ফটকিরি বলা হইত। সম-আণবিক পরিমাণে পটাদিয়াম সালফেট ও আাল্মিনিয়াম সালফেট দ্রবণ একদকে মিশাইয়া বাস্পীভূত করিলেই স্ফটিক জল দহ অ্যালাম দানা তৈরী করা যায়। এখন অভান্ত ধাতু বা ধাতুজাতীয় মূলকের যুগ্ম লবণ মাত্রেই অ্যালাম বা ফটকিরি নামে পরিচিত। যথাঃ

পটাশ অ্যালায— $K_2SO_4$ ,  $Al_2 (SO_4)_3$ ,  $24H_2O$  আামোন-কেরিক আলাম— $(NH_4)_2SO_4$ ,  $Fe_2(SO_4)_8$ ,  $24H_2O$  আমোন-আলাম— $(NH_4)_2SO_4$ ,  $Al_2(SO_4)_8$ ,  $24H_2O$  কোম আলাম— $K_2SO_4$ .  $Cr_2(SO_4)_8$ ,  $24H_2O$ 

আলামের ব্যবহার (Uses of alum) পটাশ আলাম জল পরিক্ষরে করার ও স্তিবস্ত্র রঙ করার কাচ্ছে এবং কাগজ ও ওয়াটার প্রফ শিল্পে ব্যবহার করা হয়। অ্যালাম তরল রক্ত জমাইয়া ফেলিতে পারে বলিয়া দাড়ি কামাইবার সময় ইহা ব্যবহার করা হয়। অগ্নি-নির্বাপকরূপেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

#### প্রস্থ

1. চেম্বার বা সংস্পর্শ-পদ্ধতিতে সালফিউরিক জ্যাসিড তৈরী করার নীতি বর্ণনা কর। (তৈরী করার যান্ত্রিক সরঞ্জামের চিত্র অন্ধনের প্রয়োজন নাই)। উদ্ভূত রাসায়নিক বিক্রিয়া সমূহের ঝাখ্যা কর।

[ H. S. Exam. 1960 (comp.); 1961; 1965]

- 2. সালফিউরিক অ্যাসিড যে একটি নিরুদক বা প্রবল জল শোষক তাহা পরীক্ষা দারা কি প্রকারে দেখাইবে ? অ্যালাম বা ফটকিরির সাধারণ ফর্ম্লা লিখ। সাধারণ অ্যালাম কি পদার্থ ? [H. S. Exam. 1961]
  - দালফিউরিক খ্যাদিডের ধর্ম এবং ব্যবহার বিবৃত কর।

[ H. S. Exam. 1961 ]

- 4. সালফার ডাই-অক্সাইডকে সালফার ট্রাই-অক্সাইডে জারিত করার প্রধান প্রধান শর্ত কি ( শর্তের কারণ বর্ণনার প্রয়োজন নাই )? কি প্রকারে এই সালফার ট্রাই-অক্সাইড সালফিউরিক অ্যাসিডে পরিবর্তিত হয়? কি প্রকারে এবং কি কি শর্তে সালফিউরিক অ্যাসিড (a) কপার অর্থাৎ ভাষার এবং (b অক্জ্যালিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়া ঘটায়? এমন হুইটি গ্যাসের নাম উল্লেখ কর ষাহাদের সালফিউরিক অ্যাসিড দ্বারা নিক্লদিত করা যায় না এবং উহার কারণ বিবৃত্ত কর। [H. S. Exam. (Comp.) 1963]
- 5. রদায়নাগারে কি প্রণালীতে দালফিউরিক অ্যাদিড প্রস্তুত করা হয় তাহা বর্ণনা কর। এই অ্যাদিড কি প্রকারে বিশোধিত করা হয় ? দালফিউরিক অ্যাদিডের তিনটি প্রধান প্রধান ধর্মের দম্বন্ধে যাহা জান লিখ।

[H. S. Exam. 1968]

6. সালফি টরিক অ্যাসিডে (a) সালফার, (b) অক্সিজেন এবং (c) হাইড্রোজেনের অন্তিত্ব প্রমাণ কর।



প্রতিষ্ঠ ও পরিচয় ঃ পচা ডিম যে তুর্গন্ধনয় গাাসটি ছড়ার তাহাই হাইড্রোজেন নালফাইড। সালফারের এই যৌগটি আভাবিক অবস্থার গাাস এবং এই গাাসের সক্ষেমধাযুগে আালকেমিস্টদেরও পরিচয় ছিল। কিন্তু গাাসটির যথার্থ পরিচয় দেন বিজ্ঞানী শিলি। তিনি প্রথম প্রমাণ করেন যে এই গাাসটি সালফার ও হাইড্রোফেনের একটি যৌগ। এই গাাসটি আগ্রেরগিরির ঘোঁয়ায় এবং অনেক প্রস্তবণের জলেও পাৎয়া যায়। ডিম এবং অনেক ধরনের উদ্ভিদ ও জীবদেহ পচিলেও এই তুর্গন্ধমর গাাসটি তৈরী হয়।

এই যৌগটি হাইড্রোছেন সালফাইড, সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন বা হাইড্রো-সালফিউরিক অ্যাসিড —এই তিনটি নামেই পরিচিত। ইহার ফর্ম্লা  $H_2S$  এবং আণবিক ওজন  $2\times 1+32=34$  এবং বাষ্প ঘনত্ব 17 (H=1)।

# হাইড্রোজেন সালফাইডের প্রস্তুত্তি ( Preparation of H<sub>2</sub>S)

সংশ্লেষণী পদ্ধা (Synthetic method): উত্তাপের প্রভাবে হাইড্রোজেন ও সালফারকে প্রতাক্ষভাবে যুক্ত করিয়া হাইড্রোজেন সালফাইড তৈরী করা যায়। কিন্তু এরপ বিক্রিয়া ঘটে থুব ধীরে ধীরে। তাই, হাইড্রোজেন ও সালফার বাষ্প বাামা পাথর-ভরা লাল-তপ্ত নলের মধ্য দিয়া চালাইয়া অথবা ফুটেন্থ সালফারের মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাস বৃদ্বুদের আকারে চালনা (bubbling) করিয়া হাইড্রোজেন সালফাইড তৈরী করা যায়। যথা:

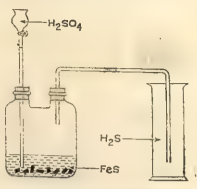
 $H_2 + S = H_2S$ 

বৃদায়নাগারের পদ্ধতি (Laboratory process): ধাতৃর দালফাইডের দকে লঘু আাদিডের বিক্রিয়া ঘটাইয়া স্বাভাবিক তাপাংকে দালফিউরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাদটি তৈয়ার করা যায়। ফেরাদ দালফাইডের (FeS) দকে
ঠাগু ও লঘু হাইড্রোক্লোরিক বা দালফিউরিক আাদিডের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন
দালফাইড তথা দালফিউরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাদ তৈরী হয়। যথা:

 $FeS+2HCl=H_2S+FeCl_2$  (ফেরাস ক্লোরাইড)  $FeS+H_2SO_4=H_2S+FeSO_4$  (ফেরাস সালফেট)

প্রস্তাতিঃ দীর্ঘনল ফানেল ও নির্গম-নল ফিট করা একটি উল্ফ বোতল লও। নির্গম-নলের মাথাটি একটি উপ্র্রেশ্ব গ্যাদজারের মধ্যে রাথ। উল্ফ-

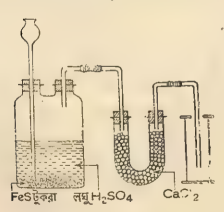
বোতলের মধ্যে কিছু ফেরাস সালফাইড লও এবং তাহার মধ্যে দীর্ঘনলের মাধ্যমে লঘু সালফিউরিক অ্যাসিড ঢাল। লক্ষ্য রাথ যে দীর্ঘনলিট যেন বোতলের তলা পর্যস্ত প্রবেশ করে। আ্যাসিড ও সালফাইডের বিক্রিয়ার হাইড্রোজেন সাল-ফাইড গ্যাস উৎপর হইবে।



হাই**ড়ো**জেন নালফাইড প্রস্তুতি

এই গ্যাসটি বায়ু অপেক্ষা ভারী বলিয়া গ্যাসজারের বায়র উপ্রব্রিংশের দ্বারা সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস সংগ্রহ করা হয়। গ্যাসের ভূগন্ধেই ইহার অন্তিত প্রমাণিত হয়।

শুষ্ক গ্যাস প্রস্তৃতি ও একটি উল্ক বোতলের একম্পে দীর্ঘনল কানেল ও অপরম্থে নির্গম-নল লাগাইর। নির্গম-নলটি শুদ্ধ ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডপূর্ণ U-নলের সহিত যুক্ত করিতে হয়। U-নলের অপর প্রান্থের নির্গম-নল একটি উদর্ব মুখী গ্যাসজারের মধ্যে ভ্বাইয়া রাখিতে হয়। উল্ফ বোতলে কতকগুলি কেরাস সালফাইডের টুকরা রাখিয়া যন্ত্র সাজাইয়া অতঃপর কানেলের মধ্যে লঘু



গুৰু হাইড্ৰোজেন দানদাইড প্ৰস্তুতি

ন্যালফিউরিক আ্যাসিড ঢালিবামাত্রই হাইড্যোজেন গালফাইড
গ্যাস উৎপন্ন হইবে। এই গ্যাসে
কিছু হাইড্যোজেন এবং কিছু
জলীয় বাপা থাকে। জলীয় বাপা
ভক্ষ ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড কর্তৃক
সাধারণ ভাবে আর্দ্রহীন হইবে।

U-নলে ফদফরাদ পেণ্টক্দাইড দারা আর্দ্রতা শোষণ করিয়া লওয়াই শুক্ষ গ্যাদ পাইবার উৎকৃষ্ট পদা।

বায়ু অপেকা ভারী হওয়ায় গ্যাস বায়র উধ্ব লিংশের দারা গ্যাসজারে জমিবে।

বিশেষ অষ্টব্য : সভা উৎপন্ন গ্যাদ (H<sub>s</sub>S) নাইট্রিক অ্যাসিডকে বিজারিত ক্রিয়া দালফার অধ্যক্ষিপ্ত করে বলিয়া এই অ্যাসিড (HNO<sub>s</sub>) হাইড্রোজেন সালফাইড উৎপাদনে বাবহার করা যায় না।

# $2HNO_{s}+H_{2}S=2H_{2}O+2NO_{2}+S$ কিপ্যন্তে গ্যাস (H<sub>2</sub>S) উৎপাদন

(Preparation of H<sub>2</sub>S in Kipp's apparatus)

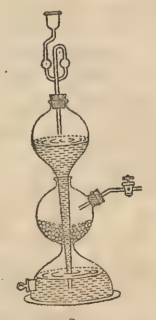
প্রবাজনাত্তরণ (ready supply) এবং প্রধাপ্ত পরিমাণ হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস পাইতে হইলে কিপ্যন্তে উৎপাদন করা হয়।

কিপদ্ অ্যাপারেটাস ভিনটি গোলকে সংযুক্ত এক গ্যাস উৎপাদক কাচের যন্ত্র। দিভীয় ও তৃতীয় গোলক পরম্পরে যুক্ত। প্রথম গোলকটি স্বতন্ত্র এবং গোলকটির তলদেশে একটি দীর্ঘ-নল বর্তমান। প্রথম গোলকটির এই দীর্ঘ-নলটি তৃতীয় গোলকের ভলা পর্যন্ত প্রলম্বিভ থাকে।

দিতীয় গোলকে গ্যাস তৈরী করা হয় এবং এই গোলকে একটি ছিপি ও নির্গম-নল ফিট্ করা থাকে। এই গোলকে ভরা হয় ফেরাস সালফাইড (FeS)।

প্রথম গোলকের দীর্ঘ-নলের ডিতর দিয়া তৃতীয় গোলকে লঘু নালকিউরিক বা হাইড্যোক্লোগিক অ্যাসিড ঢালা হয়। এই অ্যাসিড তৃতীয় গোলক পূর্ব করিয়া দিতীয় গোলকে প্রবেশ করার সঙ্গে সংক্র স্ম্যাসিডের সঙ্গে ফেরাস সালফাইভের সংযোগের ফলে विकिया घटि थवः मानकिउद्यटिङ হাইড়োজেন উৎপন্ন হয়।

সন্ত উৎপন্ন এই গ্যাস ছিপির याधारम निर्गम-नल बाता वाहित हरेबा যায় এবং এই গ্যাস র্নায়নাগারের পরীক্ষাদির কাজে বাবহার করা হয়। মধ্যম গোলকের ছিপি বন্ধ করিলে গ্যাস নির্গমন বন্ধ হওয়ার ফলে সঞ্চিত গ্যাস



কিপ-যন্ত্ৰ

দ্বিতীয় গোলকের অ্যাসিডের উপরে চাপ দেয়। ফলে অ্যাসিড তৃতীয় গোলকে

Chem. II-21

নামিয়া যায় এবং দীর্ঘ নলের ভিতর দিয়া উপরে উঠিয়া ইহা প্রথম গোলকেও আংশিকভাবে সঞ্চিত হয়। দ্বিতীয় গোলকে ফেরাস সালফাইড ও খ্যাসিডের সংযোগ বিচ্ছিন্ন হওয়ার জন্ম গ্যাস উৎপাদনও সঙ্গে সঙ্গে বন্ধ হইয়া যায়।

আবার মধ্যম গোলকের ছিপি খুলিয়া দিলে দঞ্চিত গ্যাস নির্গত হইয়া যায় এবং গ্যাদের চাপ হাস হওয়ার ফলে তৃতীয় গোলক হইতে অ্যাদিড মধ্যম গোলকে উথিত হইয়া ফেরাস সালফাইডের সঙ্গে পুনঃ সংযোগ স্থাপন করে এবং পুনরায় গ্যাস উৎপাদন বিক্রিয়া হুরু হয়।

এইভাবে কিপ-যন্ত্রে মধ্যম গোলকের ছিপি খ্লিয়া প্রব্যোজনে গ্যাস প্রস্তুত করা যায় এবং অপ্রয়োজনে ছিপি বন্ধ করিয়া গ্যাস উৎপাদন বন্ধ করা যায়। এইভাবে গ্যাস উৎপাদনের জন্ম কিপ-যন্ত্র সদা প্রস্তুত করা যায়।

রিদায়নাগারের ব্যবহারের জন্ম কিপ-যন্ত্রে হাইড্রোক্তেন ও কার্বন ডাই
অক্দাইডও প্রস্তুত করা যায়। পূর্বেই তাহা বর্ণনা করা ইইয়াছে।

গ্যাস বিশোধন (Purification of  $H_2S$ ): রসায়নাগারে প্রস্তুত হাইড্রাজেন সালফাইডে (i) উৎক্ষিপ্ত আ্যাসিড কণা, (ii) জলীয় বাষ্প এবং (iii) হাইড্রোজেন মিশ্রিত থাকে।

সোডিয়ম হাইড্রোজেন-সালফাইডের সম্পৃত্ত দ্রবণের ভিতর দিয়া সত্ত উৎপন্ন গ্যাস চালাইয়া উৎক্ষিপ্ত অ্যাসিড-কণা অপ্যারিত করা হয়। যথা:

NaHS+HCl (H₂S-এর দঙ্গে মিশ্রিড)=NaCl+H₂S↑

শুক ক্যালসিয়াম ক্লোরাইডের  $(CaCl_2)$  বা ফ্রন্ফরাস পেণ্টক্সাইডের  $(P_2O_5)$  ভিতর নিয়া চালাইয়া গ্যাসের জলীয় বাষ্পা অপসারিত করা হয়। শীতল কঠিন কার্বন ডাই-অক্সাইডের সাহায্যে হাইড্রোজেন সালফাইড তরল করিলে হাইড্রোজেন গ্যাস নির্গত হইয়া যায়। এই ভরল  $(II_2S)$  হইতে স্বাভাবিক ভাপাংকে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস পাওয়া হায়।

वशाः H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>S=2H<sub>2</sub>O+SO<sub>2</sub>+S

জ্ঞ হৈব্যঃ ঘন সালফিউরিক আাসিডের ভিতর দিয়া চালাইয়া হাইড্রোজেন সালফাইডের সঙ্গে মিশ্রিত জলায় বাষ্প অপসারিত করা যায় না। কারণ, হাইড্রোজেন সালফাইড ঘন সালফিউরিক আ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া সালফার ডাই-মক্সাইড উৎপাদন করে।

ে আালিননি সালকাইডের সহিত ঘন হাইড্রোক্লোরিকের বিক্রিয়ায়ও বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন সালকাইড পাওরা যায়।

 $Sb_{s}S_{s}+6HCl=2SbCl_{s}+3H_{s}S$ 

## হাইড়োজেন সালফাইডের ধর্ম

ভৌত ধর্ম ঃ (i) হাইড়োজেন সালফাইড বর্ণহীন গ্যাস, (ii) এই গ্যাসের মধ্যে পচা ডিমের হুর্গন্ধ পাওয়া দায়, (iii) ইহা ঠাওা জলে দ্রবনীয় কিন্তু গরম জলে অন্তবনীয় ; তাই, গরম জল সরাইয়া এই গ্যাস সংগ্রহ করা যায়। এই গ্যাসের জলীয় দ্রবণও হুর্গন্ধমন্ন এবং উত্তপ্ত করিলে দ্রবণ হইতে গ্যাস নির্গত হইয়া যায়, (iv) ইহা বায়ুর চেয়ে ভারী এবং ইহাকে চাপ ও হিমতায় তরল করা দায়, (v) এই গ্যাস বিধাক্ত। ইহাতে অভিরিক্ত শ্বাস গ্রহণে মাণা ধরে,—এমন কি মামুষ অজ্ঞান হইয়া পড়ে।

রাসায়নিক ধর্ম (i) দহনশীলভা (combustibility): এই গ্যাস হাইড্রোজেন গ্যাসের মত নীলাভ শিধার জলিতে থাকে। পর্যাপ্ত বাযুতে এই বিক্রিয়ার জলীয় বাষ্প এবং দালফার ডাই-অক্লাইড এবং অপর্যাপ্ত বারুতে জলীয় বাষ্প ও সালফার তৈরী হয়। যথা:

$$2H_{s}S+3O_{s}$$
 ( পর্যাপ্ত বায়ু )= $2H_{s}O+2SO_{s}$   $2H_{s}S+O_{s}$  ( অপর্যাপ্ত বায়ু )= $2H_{s}O+2S$ 

পরীক্ষা । (ক) সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস-ভরা গ্যাস-ভাবের মধ্যে একটি অসন্ত পাট-কাঠি ধর। পাট-কাঠিটি নিভিন্না যাইবে কিন্ত গ্যাসটি জারের মধ্যে নীলাভ শিখার জ্বলিতে থাকিবে।

(খ) কিপ<sup>্</sup>যন্ত্রের নির্গম-নলের মুখে ছু<sup>\*</sup>ঢালো-মুখ কাচের নল লাগাইয়া গ্যাসটি আলাইয়া লাও। চিমটার সাহায্যে একটি পোরসেলিন বাটি জলস্ত গ্যাসের লিখায় ধর। পোরসেলিনের গাল্লে কোন লাগ পড়িবে না। পাড়িটি শিখার ভিতর ছু\*চালো মুখের কাহাকাছি নাও। পাত্রের গায়ে হলুল বর্ণের সালকার জমা হইবে।

এই গ্যাদ ও বায়ুর মিশ্রণ তপ্ত লোহার অক্সাইডের উপর দিয়া চালাইলে সালফার তৈরী হয়। যধা:—

$$2H_{2}S+O_{2}=2H_{2}O+2S$$

(ii) বিজারণ ক্ষমতা (Reducing property): হাইড্রোজেন সালফাইড একটি বিজারক পদার্থ। তাই সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন গ্যাস চালাইলে—(ক) অ্যাসিড মিশ্রিত বেগুনী রঙের পটাসিয়াম পারম্যাকানেট (KMnO₄) দ্রবণ বর্ণহীন হইয়া যায়, (খ) অ্যাসিড মিশ্রিত ক্মলা রঙের পটাসিয়াম বাইজোমেট (K₂Cr₂O₂) দ্রবণ সবুজ হইয়া যায় এবং (গ) হলুদ

বর্ণের ফেরিক ক্লোরাইড (FeCl<sub>s</sub>) দ্রবণ বর্ণহীন ফেরাস ক্লোরাইডে পরিণভ হয় এবং প্রত্যেক ক্লেত্রেই নালফার অধঃফিপ্ত হয়। যথা:

$$2KMnO_4 + 3H_2SO_4 + 5H_2S = K_2SO_4 + 2MnSO_4 + 8H_2O + 5S$$

$$K_2Cr_2O_7 + 4H_2SO_4 + 3H_2S = K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_8 + 7H_2O + 3S$$

$$2FeCl_3 + H_2S = 2FeCl_2 + 2HCl + S \downarrow$$

(ঘ) ক্লোরিন বা ব্রোমিন জলে অথবা আয়োভিন দ্রবণে হাইড্রোজেন সালকাইড চালাইলে ক্লোরিন, ব্রোমিন ও আয়োভিন বিজ্ঞারিত হইয়া উহাদের আাসিতে পরিণত হয় ও সালকার অধঃক্ষিপ্ত হয়। ধধা:

$$Cl_2 + rl_2S = 2HCl + S \downarrow$$
  
 $Br_s + H_2S = 2HBr + S \downarrow$   
 $I_3 + H_2S = 2HI + S \downarrow$ 

(%) জ্লীয় বাষ্প সংস্পর্শে সালফার ডাই-অক্সাইডকেও ইহা বিজারিত করে। যথা:

$$SO_9 + 2H_2S = 2H_2O + 3S \downarrow$$

(চ) ইহা নাইট্রিক ও দালফিউরিক আাদিড এবং হাইড্রোজেন পারক্যাইডকে বিজ্ঞারিত করে।

$$2HNO_8 + H_2S = 2H_2O + 2NO_2 + S$$
  
 $H_2SO_4 + H_2S = 2H_2O + SO_2 + S$   
 $H_3O_2 + H_2S = 2H_2O + S$ 

- (ছ) তড়িৎ ফুলির স্পর্শে ইহা মৌলরপে বিচ্ছির হয়। H<sub>2</sub>S→H<sub>2</sub>+S
- (iii) ভারাসিত ধর্ম ( Acidic property ): হাইড্যেজন সালফাইডের জলীয় দ্রবণে অ্যাসিডের লক্ষণ প্রকাশ পায়। এরপ দ্রবণে নীল লিটমাস কাগজ ড্বাইলে তাহা লাল হইয়া যায়। এই অ্যাসিড মৃত্ব কিন্তু ইহার লবণ স্থায়ী এবং প্রকৃতিতে ইহার ধাতব লবণ পাওয়া যায় বহুল পরিমাণে। এই অ্যাসিডের লবণকে বলা হয় সালফাইড (S\*); ইহা ডাই-বেসিক অ্যাসিড হওয়ায় ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায় এবং ছই প্রকার লবণ গঠন করে। হথা:

$$NaOH + H_aS = NaHS + H_aO$$
  
 $2NaOH + H_aS = Na_sS + 2H_aO$ 

- হাইড্রোজেন সালফাইড সনাক্তকরণ: এই গ্যাস (H<sub>2</sub>S) সনাক্ত করা যায় (i) এই গ্যাসে পচা ডিমের গদ্ধে, (ii) লেড আ্যাসিটেট-সিক্ত কাগজ (lead acetate paper) ইহার (H<sub>2</sub>S) সংস্পর্শে কালো হইয়া যায়। যথা:

 $Pb(CH_3COO)_3 + H_2S = PbS ( कारना ) + 2CH_3COOH$ 

(iii) রৌপ্যমূলা ইহার ( $H_{\mathfrak{g}}S$ -এর) সংস্পর্শে কালো হইয়া যায়।

ইহা রূপা, সীসা ও পারদের নঙ্গে বিক্রিয়ায় উহাদের সালফাইড গঠন করে। তাই, রূপার চামচ উহার (H<sub>9</sub>S) স্পর্শে কালো হইয়া যায়।

সালফাইড সনাক্তকরণঃ একটি প্রীক্ষানলে কঠিন ধাতব সালফাইড রাথিয়া ভাহাতে লঘু HCl ঢাল। প্রীক্ষা-নলে  $H_2S$  নির্গত হইবে।  $[CuS+2HCl=H_2S+CuCl_2]$ । এই গ্যাসের মধ্যে (i) পচা ডিমের গন্ধ পাওয়া যায়. (ii) ইহার সংস্পর্শে লেড আাসিটেট-সিক্ত কাগজ কালো ছইয়া যায় এবং (iii) প্রীক্ষা-নলে একটি নির্গম-নল লাগাইয়া এই গ্যাস সভ্য প্রস্তুত কার মিশ্রিত গোডিয়াম-নাইট্রো-প্রসাইড নামক একপ্রকার বিশেষ ধ্যোগের দ্রবণের মধ্যে চালাও। দ্রবণের রঙ বেওনী হইয়া ঘাইবে।

শোষকঃ Pb(NO<sub>3</sub>)2, NaOH এবং KOH দ্রবণ H2S গ্যাস শোষণ করিতে সক্ষম।

# সালফাইড লবন ( Sulphides )

হাইড্রো-সালফিউরিক অ্যাসিডের (H<sub>2</sub>S) লবণকে বলা হয় সালফাইড। এই অ্যাসিডে আছে তুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু। ভাই ইহা নরমেল বা শ্মিত-লবণ এবং বাই-লবণ গঠন করিতে পারে। যথা:

H<sub>2</sub>S + N<sub>2</sub>OH = N<sub>2</sub>HS + H<sub>2</sub>Q গোডিয়াম বাই-সাইফাইড

H<sub>2</sub>S + 2NaOH = Na<sub>2</sub>S + 2H<sub>2</sub>O

(i) তামা, দীদা, পারদ, আরদেনিক, টিন ইত্যাদির ধাতব লবণে লঘু হাইড্যোক্লোরিক আ্যাদিড মিশ্রিত করিয়া হাইড্যোজেন সালফাইড গ্যাদ চালাইলে থাতুর সালফাইড লবণ অধঃশিপ্ত হয়। যথা:

HgCl₃ + H₂S = HgS↓ + 2HCl
मात्रिकेत्रिक क्लाबारेख मात्रिकेत्रिक मानकारेख

 $CuSO_4 + H_2S = CuS_4 + H_2SO_4$ কপার সালফেট কপার সালফাইড

(ii) জিংক লবণের ক্ষার-মিশ্রিভ (alkaline) দ্রবণের [Na<sub>2</sub>ZnO<sub>2</sub>} মধ্যে এই গ্যাস চালাইলে ধাতব সালফাইডের সাদা অধঃক্ষেপ পড়ে। বথাঃ

 $ZnSO_4$  + 2NaOH =  $Zn(OH)_2$  +  $Na_2SO_4$ 

 $Z_n OH)_2 + 2NaOH = Na_2 Z_n O_2 + 2H_2 O$ 

 $Z_n ONa)_s + H_sS = Z_nS \downarrow + 2NaOH$ শোভিয়াম জিংকেট

জিংক সালফাইড

এই ধাতব সালফাইডগুলির এক একটি বিশিষ্ট রঙ বর্তমান। যথা:

কপার দালফাইড (CuS)—কালো; জিংক দালফাইড (ZnS)—সাদা মার্কিউরিক সালফাইড (HgS)—কালো; আর্সেনিক সালফাইড ( $As_2S_8$ ) — **रन्द** ; ज्यान्धियनी मानकाइंड (Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub>)— कम्ना इंजानि।

ক্ষার-মৃত্তিকা ধাতুর সালফাইড জলে সামতে দ্রুণীয়। কিন্ত এরপ मानकाइँ कटनत मदन विकित्रात्र हाईट्डा-मानकाईँ अठेन करत । यथाः

 $2CaS + 2H_2O = Ca(HS)_2 + Ca(OH)_2$ 

च्यान् शिनित्राम मानकारेष करनत मः न्यार्भ वार्ष-विद्यापिष रुग्न। यथाः

 $Al_2S_8 + 6H_2O = 2Al(OH)_8 + 3H_2S$ 

**खरनीय्राङ।: का**तीय मानकाइंड (Na,S, K,S) छटन खरनीय! ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম সালফাইড (CaS, MgS) জলে সামাছ্য ত্রবণীয় ! অ্যাম্য ধাত্তব সালফাইড জলে অদ্রবণীয়।

# বিকারকরতে হাইড্রোডেন সালফাইডের বৈশিষ্ট্য

( Hydrogen sulphide as an analytical reagent )

বিভিন্ন ধাতুর সালফাইড লবণের মধ্যে কভকগুলি বৈশিষ্ট্য দেখা যায়। (i) প্রত্যেক সালফাইডের এক একটি বিশিষ্ট বর্ণ। (ii) কোন কোন সালফাইড জলে, অ্যাসিডে ও কারে সমভাবে দ্রবণীয়। (ii) কোনটি ভগু স্যাদিডে দ্রবণীয়, ক্ষারে অদ্রবণীয়। দালফাইড লবণের এরপ ধর্ম-বৈষ্যাের স্থােগ গ্রহণ করিয়া শালফিউরেটেড হাইড্রাজেনের সহায়তায় অজ্ঞাত ধাতব মৌলিক পদার্থকে সনাক্ত করা যায় এবং বিভিন্ন ধাতৃকে পরস্পর পৃথক করা

ধায়। অজ্ঞাত লবণের সমাক্তকরণ পরীক্ষায় সালফিউরেটেড হাইড্রোজেনকে এক অতি মূল্যবান বিকারকরূপে ব্যবহার করা হয়।

অ্যাসিঙে অজবনীয় সালফাইড: কপার (Cu', লেড (Pb),
মার্কারী (Hg), টিন (Sn), আর্দেনিক (As) ইত্যাদির সালফাইড লবণ লঘু
আ্যাসিড ভ্রবে (acidic solution) অভ্রবণীয়। তাই এই সমন্ত ধাতব লবণের
ভ্রবণের মধ্যে লঘু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিড মিশাইয়া তার মধ্যে ইহা (H₂S)
চালাইলে অভ্রবণীয় ধাতব সালফাইড অধংশিপ্ত হয়। য়থা:

 $CuSO_4 + H_2S = CuS \downarrow ( कारना ) + H_3SO_4$   $Pb(NO_8)_2 + H_2S = PbS \downarrow ( कारना ) + 2HNO_8$   $HgCl_2 + H_2S = HgS \downarrow ( कारना ) + 2HCl$ 

মারকিউরিক সালফাইড (HgS) অধ্যক্ষেপ প্রথমে সাদা, পরে হলুদ ভারপরে বাদামী এবং শেষ পর্যায়ে কালো হইয়া যায়। আরসেনিক সালফাইড হলুদ বর্ণের।

2. জ্বারে অদ্রবনীয় সালফাইডঃ আয়রন (Fe), জিংক (Zn) ইত্যাদির সালফাইড ক্ষারীয় দ্রবণে (NH4OH—alkaline solution) অদ্রবনীয় কিন্তু আ্যাসিড দ্রবণে দ্রবনীয়। তাই আয়রন বা জিংকের লবণের দ্রবণে আ্যামোনিয়া দ্রবণ মিশাইয়া তার মধ্যে ইহা (H2S) চালাইলে অদ্রবনীয় অধ্যক্ষেপ পড়ে। যথাঃ

 $Z_nSO_4 + H_gS = Z_nS \downarrow (\pi \text{ Fig.}) + H_gSO_4$  $FeSO_4 + H_gS = FeS \downarrow (\pi \text{ Fice}) + H_gSO_4$ 

3, জ্বল, অ্যাসিড ও কারে দ্রবনীয় সালফাইডঃ কারীয় ধাতু সোডিয়াম, পটাসিয়াম ও অ্যামোনিয়ামের সালফাইড জল, অ্যাসিড বা কারে সমভাবে দ্রবনীয়। তাই, যে কোন কারীয় দ্রবণে (NaOH, KCl, Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) এই স্যাস (H<sub>2</sub>S) চালাইলে কোন অদ্রবনীয় সালকাইড অধ্বংকিপ্ত হয় না।

স্থাসিত ও ক্ষারে বিভিন্ন ধাতব সালফাইডের দ্রবণীয়তার স্থাবোর গ্রহণ
করিয়া:

- (i) বিভিন্ন ধাতৰ লবণের জবণ হইতে ধাতবমূলক তথা ধাতৃকে স্নাক্ত করা ( indentification of metals ) যায় ;
- (ii) বিভিন্ন ধাতব লবণের মিশ্রণ হইতে বিভিন্ন ধাতৃকে পৃথক করা ( separation of metals ) যায়;

(iii) বিভিন্ন ধাতৃকে কতকগুলি শ্রেণীতে ভাগ করা ( classification of metals) যায়;

ধাতব সালফাইডের উল্লিখিত বৈশিষ্ট্যের স্থবোগ গ্রহণ করিয়া সালফিউ-রেটেড হাইড্রোজেনকে রদায়নাগারের একটি মূল্যবান বিকারকরূপে ব্যবহার করা হয়।

- 4. স্নাক্তক্রণ (Tests): কপার শালফাইড দেখিতে কালো, আাণ্টিমনি শালফাইড কমলা বর্ণের, জিংক শালফাইড সাদা, আর্মেনিক শালফাইড হল্দ—এই বিভিন্ন দালফাইডের বিভিন্ন ধর্ণ দেখিয়াধাতবমূলক সনাক্ত করা যায়। কপার শালফাইড ও মার্কার্রা শালফাইড, উভয়েই দেখিতে কালো। কপার শালফাইড তপ্ত লঘু নাইট্রিক আাদিডে দ্রবণীয় কিন্তু মার্কারী শালফাইড অদ্রবণীয়। বিভিন্ন শালফাইড পৃথক করিয়া উহাদের ধাতবমূলক সনাক্ত করা যায়।
- 5. বিভিন্ন ধাতবমূলকের পৃথককরণ ঃ উদাহরণস্বরপ ননে কর, কপার, জিংক ও দোডিয়ামের ক্লোরাইড লবণ একত্র করিয়া দ্রবাভূত করা ইইয়াছে। এই ধাতবমূলক তিনটিকে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেনের ( $H_2S$ )-এর সাহায্যে পৃথক করা যায়। যথা:

CuCl2, ZnCl2 ও NaCl-এর মিশ্রণে লবু HCl মিশাও এবং অ্যাসিড মিশ্রিত দ্রবণ উত্তপ্ত করিয়া ফুটাইয়া লও। এই তপ্ত দ্রবণে H2S চালাও। কালো অধ্যক্ষেপ পড়িবে। এই কালো অধ্যক্ষেপ CuS; ইহা ফিলটার কর।

অবশেষ (Residue): কালো অংকেপ—CuS পরিক্রত জবণ Filtrate): পরিক্রত জবণ গরম করিয়া H<sub>2</sub>S অপসারিত কর। এখন H<sub>2</sub>S মৃক্ত জবণে অতিরিক্ত পরিমাণে NH<sub>2</sub>OH মিশাও এবং এই ক্ষারীয় জবণে H<sub>2</sub>S চালাও। সাদা অধ্যক্ষেপ পড়িবে। এই অধ্যক্ষেপ জিংক সালফাইড। ইহা ফিলটার কর।

ভাবশেষ (Residue : পরিব্রুত তরতো

সাদা অধ্যক্ষেপ—ZnS (filtrate) বাকী

রহিয়াছে সোভিয়ামের

লবণ।

- 6. ধাতুর ভোণী বিভাগঃ দ্রবণীয়তার স্থযোগ গ্রহণ করিয়া ধাতব-অ্বক বিভিন্ন শ্রেণীতে বিভাগ করা হয় এবং বিভিন্ন ধাতব ম্লকের রাসায়নিক বিশ্লেষণের ক্ষেত্তে ( qualitative chemical analysis ) এই শ্রেণী বিভাগ অত্যন্ত গুৰুত্বপূৰ্ণ।
  - (i) জলে এবং লঘু আাদিডে অদ্রবণীয় ধাতুর সালফাইড —লেড, কপার, यार्कादी, हिन, जािष्टियनि, जातरमनिक मानकारेण रेजािष ।
  - (ii) छत्न এवः कांतीय जनत्। व्यवनीय धाजव मानकारेष-छि:क, ম্যাকানিজ সালফাইড ইত্যাদি।
- (iii) জলে দ্ৰবণীয় দালকাইড—দোডিয়াম দালকাইড, পটাহিয়াম সালফাইড ইত্যাদি।

#### 연합

- 1. কিপ্স্যন্তের একটি পরিষ্ণার চিত্র অস্কন করিয়া হাইড্রোভেন সালকাইড প্রস্তৃতিতে উহার বাবহার ব্ঝাইয়া দাও।
  - [H. S. Exam. 1960 (Comp.), '62 (Comp.), '65 (Comp.), 1967]
- 2. রাশায়নিক বিশ্লেষণে বিকারকরপে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাদের -ব্যবহার ব্যাখ্যা কর।
  - [H. S. Exam. 1960 (Comp.), '62 (Comp.), '63, 64 (Comp.)]
- 3. কিপ্স্ ষল্রে প্রস্তুত করা ষায় এরপ তৃইটি গ্যাসের নাম উল্লেখ কর। বায়ু হইতে মুক্ত এই ছইটি গ্যাদের উৎপাদনের দদা-প্রস্তুতির ব্যাখ্যা কর। এই श्रा मानिक्छेरव्रटिष शहरपाखन প্রস্তৃতিতে কি कि পদার্থ ব্যবহার করা হয় ? [H. S. Exam. 1962 (Comp.)]
- 4. কি প্রকারে শুক্ষ হাইড্রোজেন সালফাইড তৈরী করিয়া কতকগুলি গ্যাসজারে সংগ্রহ করিবে ? রুষায়নাগারে এই গ্যাস দদা-প্রস্তুতির জ্ঞ যন্ত্রের [H. S. Exam. (Comp) 1964] 'চিত্র অঙ্কন কর।
- 5. রদায়নাগারে ব্যবহারের জন্ম দালফিউরেটেড হাইড্রোজেন কি প্রকারে পাওয়া যায় ? কিপ যন্ত্রের একটি চিত্র অন্তন কর। (a ) অক্রিজেন এবং

- (b) সালফার ডাই-অক্সাইডের বহিত এই গ্যাস বিক্রিয়া ঘটায় কি শর্তাধীনে এবং কিসে পরিণত হয় ? [ H. S. Exam. 1965. (Comp.), 1967 ] ধাতব-মূলকের রাসায়নিক বিশ্লেবণের ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা বিরুত কর।
- 6. রদারনাগারে ব্যবহারের জন্ম কি প্রকারে শুরু হাইড্রোজেন সালফাইড তৈরী করা হয়? (a) ক্লোরিন, (b) পটাস পারম্যাকানেট, '(c) লেড নাইট্রেট এবং (d) জিংক সালফেট ইত্যাদির জলীয় দ্রবণে এই গ্যাস চালাইলে কি উৎপন্ন হয় এবং দর্শনীয় কি পরিবর্তন হয়, উহার বর্ণনা কর।

L H. S. Exam. 1966]

7. কিপ যন্ত্রে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন প্রস্তুতিতে লঘু নাইট্রিক
স্থানিত ব্যবহার না করিয়া লঘু সালফিউরিক স্থানিত কেন ব্যবহৃত হয়—
ব্যাথা কর।

[ Engineering Entrance Exam. 1964 ]

## সৱল ৱাসায়নিক পণনা

বিক্রিয়ালন্ধ বিভিন্ন পদার্থের ভৌলিক ও আয়তনিক গণনা পাঠক্রমের অন্তর্ভুক্ত। কিন্তু এরণ গণনা সরল হওয়া প্রয়োজন—ইহাও পাঠক্রমের নির্দেশ।

### 1. ভৌলিক গণনা

[Calculation by weight or gravimetric calculation]

 200 গ্রাম মার্বেল উত্তপ্ত করিয়া কত্র্যাম চুন পাওয়া যাইবে ? পার্মাণ্রিক ওজন : Ca=40, C=12, O=16

100 গ্রাম মার্বেল উত্তাপের ফলে তৈরী করে 56 গ্রাম চুন।

2. 10 টন হিমাটাইট বিজারিত করিয়া কত পরিমাণলোহা পাওয়া বাইবে? হিমাটাইট বদি শতকরা 95 ভাগ বিশুদ্ধ হয় তবে লোহার পরিমাণ কত হইবে ?

অর্থাৎ 160 টন হিমাটাইট তৈরী করে 112 টন আয়রন

= 7 हेन आयुत्रन

ক্তি হিমাটাইট 95% বিশুদ্ধ

স্তরাং আয়রন পাওয়া যাইবে=  $\frac{95}{100} \times 7$  টন। == 6.65 টন। 10 গ্রাম পটারিয়াম ক্লোরেট উত্তপ্ত করিয়া কত গ্রাম অক্সিজেন
 পাওয়া বাইবে ?

বিক্রিয়া:  $2KClO_s = 2KCl + 3O_s$  অধাৎ  $2KClO_s = 2(39 + 35 \cdot 5 + 3 \times 16) = 245$  এবং  $3O_s = (3 \times 2 \times 16) = 96$  স্থভরাং 245 গ্রাম  $KClO_s$  ভৈর্বা করে 96 গ্রাম অক্সিছেন

4. 200 গ্রাম মারকিউরিক অক্দাইড হইতে যে পরিমাণে অক্দিজেন পাওয়া ঘাইবে, কত পরিমাণ পটাদিয়াম জোরেট উত্তপ্ত করিলে ঐ পরিমাণে অক্দিজেন পাওয়া ঘাইবে ?

অর্থাৎ 432 গ্রাম HgO উৎপন্ন করে 32 গ্রাম অক্নিজেন

অন্তদিকে, 2KClO<sub>3</sub>=2KCl+ 3O<sub>3</sub>
অধাৎ, 2(39+35·5+48) 3 × 32
=245 =96

অথবা 96 গ্রাম অক্সিজেন উৎপন্ন হন্ন 245 গ্রাম KClO, হইতে

সভরাং  $\frac{400}{27}$  গ্রাম অক্সিজেন উৎপন্ন হয়  $\frac{245 \times 400}{96 \times 27}$  গ্রাম KClO<sub>8</sub> হইতে=37.8 গ্রাম।

5. 160 গ্রাম কন্তিক দোডাকে দোডিয়াম কার্বনেটে পরিণত করার জন্ত হাইড্রোক্রোব্রিক অ্যাদিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া কত গ্রাম ক্যালিদিয়াম কার্বনেট হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরী করা প্রয়োদ্ধন ?

সোডিয়াম কার্বনেট ভৈরী হয় এরপ বিক্রিয়াতে:

2NaOH+CO₂=Na₂CO₃+H₂O

অর্থাৎ এক গ্রাম অর্ Na₂CO₃ তৈরী করার জন্ম

2(23+16+1)=80 গ্রাম NaOH এবং (12+2×15)

=44 वाग CO व्यावन

: 160 গ্রাম NaOH-এর প্রয়োজন

CO, তৈরী হয় এরণ বিক্রিয়াতে :

$$CaCO_s + 2HCl = CaCl_s + CO_s + H_sO$$
  
 $(40+12+48)$   $(12+32)$   
 $=100$   $=44$ 

वर्षा९ 44 बाम CO, रेडती करत 100 बाम CaCO,

∴ 
$$\left(\frac{44 \times 160}{80}\right)$$
 গ্রাম ···  $\frac{100}{44} \times \frac{44 \times 160}{80}$   
= 200 গ্রাম CaCO<sub>8</sub>

6. 10 গ্রাম HCl-এর দক্ষে 2'4 গ্রাম Mg-এর বিক্রিয়া ঘটাইয়া কড গ্রাম হাইড্রোজেন পাওয়া যাইবে ?

$$\therefore$$
 2.4 , , , ,  $\frac{2}{34} \times 2.4 = \cdot 2$  at  $H_2$ .

( এখানে HCI উদ্বত থাকে )।

7. 10 টন লোহা-চূর্ণের উপরে গ্রীম চালিত করিয়া কত পরিমাণ লোহার অক্লাইড তৈরী করা যায় ?

অর্থাৎ 168 টন চুর্ণ আয়রন হইতে তৈরী হয় 232 টন আয়রন অকৃদাইড স্কুতরাং 10 টন চুর্ণ আয়রন হইতে তৈরী হয় 👬 🐉 × 10=13.75 টন।

8. জিপনাম উচ্চ ভাপে উত্তপ্ত করিলে উহার ওজনের শতকরা পরিমাণ কত হ্রাস পাইবে ?

পারমাণবিক ওজন: Ca=40; S=32; O=16; H=1 বিক্রিয়া: CaSO₄, 2H₂O→2H₂O+CaSO₄

 $(40+32+4\times16)+(2\times2+2\times16) \rightarrow 2(2+16)$ 

=172 =36

অর্থাৎ 172 গ্রাম জিপদাম 36 গ্রাম জল ত্যাগ করে

স্বতরাং জিপদামের ওজন হ্রাদ পার 20.9%

### अमु भी न नी

- 1. (a) KClO<sub>s</sub>, (b) Mg এবং (c) চক—এইগুলির 1 গ্রাম করিয়া পদার্থ খুব উত্তপ্ত করিতে বলা হইল। ইহাতে কি ঘটিবে ব্যাখ্যা কর এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রে অবশেষগুলির ওজনের পরিবর্তন উল্লেখ কর।
- [ Ans. (a) 392 গ্রাম ওজন হ্রাদ পাইবে, (b) ওজন রৃদ্ধি পাইবে 66 গ্রাম। (c) ওজন হ্রাদ পাইবে 44 গ্রাম। ]
- 2. 5 গ্রাম অক্দিজেন তৈরী করিতে কত পরিমাণ KClO র প্রয়োজন হইবে। [Ans. 12.76 গ্রাম।]
- 3. 100 গ্রাম চক বিয়োজিত করিতে কতটা পরিমাণ H₂SO₂-এর প্রয়োজন হইবে এবং বিক্রিয়ায় কতটা পরিমাণ ক্যালসিয়াম সালফেট উৎপন্ন হইবে ?
   [ Ans. 98 গ্রাম; 136 গ্রাম।]
- 4. কত ওজনের লোহা 11 গ্রাম স্থীমের সহিত ক্রিয়ারিত হইয়া ইহার 

  অক্দাইতে পরিণত হইবে ?

  [ Ana. 25.6 গ্রাম । ]
- 5. 100 গ্রাম বায়ু হইতে অক্সিজেন দ্রীভৃত করিতে কতটা পরিমাণ ফসফরাস লাগিবে। বায়ুতে অক্সিজেনের ওজনগত শতাংশ 23.

[ Ans. 17.82 গ্রাম ফসফরাল ]

6. 2.9 গ্রাম লঘু ও শীতল কষ্টিক সোডা ত্রবণের ভিতর দিয়া ক্লোরিন তালিত করিলে মুখ্য উৎপন্ন পদার্থের ওজন কত হইবে তাহা গণনা কর।

[C. U. 1915] [Ans. 2.7 ann NaOCI, NaCI, 2.120 ann ]

7. 8 গ্রাম ম্যাঙ্গানীজ ভাই-অক্সাইড অতিরিক্ত HCl-এর সহিত উত্তপ্ত করিয়া নির্গত গ্যাস Kl স্ববণের মধ্যে চালান ২ইল। উৎপন্ন আয়োডিনের ওজন নির্গর কর।

Molecular wt. of  $MnO_g = 55 + 2 \times 16 = 87$ .

$$MnO_s + 4HCl = MnCl_2 + 2H_2O + Cl_s$$

$$87 71$$

$$2KI + Cl_s = 2KCl + I_s$$

71 2×127

... 8 গ্রাম MnO₂ উৎপন্ন করে 71 × 8/37 বা 6·528 গ্রাম Cl₂ এবং -6·528 গ্রাম Cl₂ উৎপন্ন করে 127 × 6·528/35·5 = 23·35 গ্রাম I₂

[ Ans. 23.35 গ্রাম আয়োডিন ! ]

8. CaCO<sub>3</sub> ও MgCO<sub>3</sub>-এর মিশ্রণ অতি উত্তপ্ত করা হইল, যতক্ষণ পর্যস্ত না অবশেষ ওজনে স্থির হয়। অবশেষের ওজন দাঁড়ায় 0.96 গ্রাম। মিশ্রণের শতকরা গংযুতি নির্ণয় কর।

> মনে কর, CaCO<sub>s</sub>-এর ওজন=x গ্রাম স্তরাং MgCO<sub>s</sub>-এর ওজন=(1.84-x) গ্রাম

(i)  $CaCO_s = CaO + CO_s$ 

অর্থাৎ 100 গ্রাম CaCOs তৈরী করে 56 গ্রাম CaO

$$\frac{56 \times x}{100}$$

(ii)  $MgCO_s = MgO + CO_s$ 84 40

'অর্থাৎ, 84 গ্রাম MgCOs তৈরী করে 40 গ্রাম MgO

অবশেষ = (CaO+MgO)= 96

মূভরাং 
$$\frac{56x}{100} + \frac{40 \times (1.84 - x)}{84} = .96$$
 ..  $x = 1$ 
মূভরাং  $CaCO_8 = \frac{1 \times 100}{1.84} = 53.3\%$ 
এবং  $MgCO_8 = \frac{.84 \times 100}{1.84} = 46.7\%$ 

- 9. 0.9031 গ্রাম NaCl এবং KCl মিশ্রণ ঘন  $H_2SO_4$ -এর সহিত উত্তপ্ত করিলে 1.0784 গ্রাম সালফেট-এর মিশ্রণ পাওয়া যায়। মিশ্রণের: শতকরা সংযুত্তি বাহির কর। [Ans. NaCl=54.7%, KCl=45.3%]
- 10. সালকিউরিক অ্যাসিডের সহিত শতকর। 89.5 ভাগ বিশুদ্ধ NaNOs বিক্রিয়ায় শতকর। 65.3 ভাগের 50 টন নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী করিতে কত টন সোভিয়াম নাইট্রেট লাগিবে?
- 11. শতকরা 85 ভাগ C, 5 ভাগ H, এবং 10 ভাগ O নম্নার কয়লাকে CO₂ বিহীন শুক বায়ুতে সম্পূর্ণ পোড়ান হইল এবং উপজাত পদার্থ পর পর তুইটি নির্দিষ্ট গুজনের CaCl₂ ও সোডা লাইম ভর্তি U-নলের ভিতর দিয়া প্রবাহিত করান হইল। নলের ওজনের কোন পরিবর্তন হইলে তাহা নির্ণয় কর। [Ans. CaCl₂-এর ওজন রুদ্ধি=0.675 গ্রাম এবং সোডা-লাইমের ওজন রুদ্ধি=4.675 গ্রাম।
- 12. 1.2 প্রাম 25 c.c.  $H_2SO_4$ -এর সহিত বিক্রিয়ায় 0.2 গ্রাম জিংক অবিকৃত থাকে। উৎপন্ন হাইড্রোজেনের পরিমাণ এবং  $H_2SO_4$  আাসিতের তারতা নির্ণয় কর।

বিক্রিয়ায় বাবহৃত জিংকের পরিমাণ= $(1\cdot 2-0\cdot 2)=1\cdot 0$  গ্রাম বিক্রিয়া:  $Zn+H_sSO_4=H_s+ZnSO_4$ 65 98 2

- (i) 1 গ্রাম জিংক উৎপন্ন করে 2/65 = ·0307 গ্রাম H<sub>2</sub>
- (ii) 1 গ্রাম জিংকের সঙ্গে বিক্রিয়া করে  $\frac{98}{65} \times 1 = 1.5$  গ্রাম  $H_2SO_4$ . স্বভরাং 25 c c.  $H_2SO_4$  এ আছে 1.5 গ্রাম  $H_2SO_4$
- ে 100 c.c.  $H_2SO_4$  এ মাছে  $\frac{1.5}{25} \times 100 = 6.0$  গ্রাম  $H_2SO_4$ . মর্থাৎ  $H_2SO_4$  এর ভীব্রভা=6.0%

13. 49 গ্রাম H<sub>2</sub>SO<sub>2</sub> 30 গ্রাম আয়রনের সহিত ক্রিয়ায়িত হইলে কত পরিমাণে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইবে এবং কতটা পর্যাণ আয়রন অবিকৃত থাকিবে?

বিজিয়া: 
$$Fe+H_2SO_4=FeSO_4+H_2$$
56 98 2

98 গ্রাম HaSO, উৎপাদনে প্রয়োজন 56 গ্রাম Fe

- ∴ 49... ... 28 গ্রাম Fe
- (i) স্বভরাং অবিকৃত আয়রনের পরিমাণ=(30-28)=2 গ্রাম
- (ii) 98 গ্রাম HaSO উৎপন্ন করে 2 গ্রাম Ha
- ∴ 49 গ্রাম · · · · · · 1 গ্রাম H<sub>a</sub>

14. 1.50 আপেক্ষিক গুরুত্বের শতকরা 50 ভাগ  $HNO_s$ -র সহিত 15.9 গ্রাম কিউপ্রিক অক্সাইডের বিক্রিয়ার আহ্মানিক কতটা পরিমাণ  $HNO_s$  লাগিবে ?

বিজিয়া: 
$$CuO + 2HNO_3 = Cu(NO_3)_2 + H_3O$$
79°5 2 × 63

50 গ্রাম HNO<sub>s</sub> আছে 100 দি.দি. HNO<sub>s</sub> এ

$$\therefore \frac{2\times63}{5} \cdots \cdots \left(\frac{100\times2\times63}{50\times5}\right)$$
 मि. मि. HNO<sub>8</sub>-प

স্তরাং ব্যবহৃত HNO, আাসিডের ওজন হইবে

$$=\frac{100 \times 2 \times 63 \times 1.50}{50 \times 5} = 75.6$$
 গ্রাম।

15. ৪·5 গ্রাম কিউপ্রিক অক্সাইডকে কপারে সম্পূর্ণ বিজ্ঞারিত করিতে যে পরিমাণ হাইড্রোজেনের প্রয়োজন তাহা পাইতে কত ওজনের জিংক ও সালফিউরিক অ্যাসিড লাগিবে ?

[ Ans: Zn 6.99 গ্রাম,: আাদিড 10.47 গ্রাম.]

Chem. II—22

#### 2. ভৌল ও আয়তনের মিশ্র গণনা

[ Mixed calculation on weight and volume ]

1. 10 লিটার CO2 তৈরী করার জন্ত কত গ্রাম বিশুদ্ধ মার্বেল প্রয়োজন?

[ 
$$Ca=40$$
,  $C=12$ ;  $O=16$  ]  $CaCO_8$  ( मार्रक  $)=CaO+CO_2$ 

 $40+12+3\times16$ 

 $.12+2\times16$  .

অর্থাৎ 100 গ্রাম CaCO 8 উৎপন্ন করে 44 গ্রাম CO 9

41 গ্রাম CO2 এক গ্রাম-অণু পরিমাণ ওজনের স্মান ;

স্থতরাং 44 গ্রাম CO2 উৎপন্ন করে 22.4 লিটার ( N. T. P. তে )

पर्था९ 22.4 निर्णेत CO, रेज्त्री करत 100 ग्राम CaCO,

10 निটার 
$$\cdots \frac{100}{22\cdot 4} \times 10 = 44\cdot 6$$
 গ্রাম মার্বেল।

2. 100° সে. উষ্ণতার ও 746 মিমি. চাগে 10 নিটার CO2-এর ওজন কড হইবে ?

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_3}{T_3}$$

$$P_1 = 746$$

 $V_1 = 10$  $T_1 = 100 + 273 = 373$  P<sub>2</sub>=760

 $T_2 = 0 + 273 = 273$ 

$$\frac{10 \times 746}{373} = \frac{760 \times V_{2}}{273}$$

$$V_2 = \frac{10 \times 746 \times 273}{373 \times 700} = 7.18$$
 লিটার

অর্থাৎ N. T. P.-তে CO = 7'18 निটার।

N. T. P.-তে 44 ( গ্রাম অণু ) CO<sub>2</sub>-এর আয়তন=22·4 লিটার অথবা 22·4 লিটার CO<sub>2</sub>-এর ওজন 44 গ্রাম

∴ 7°18 লিটার ··· ··· 
$$\frac{44}{22.4}$$
 × 7°18 = 14°1 গ্রাম।

3. 10 গ্রাম পটাদিয়াম ক্লোরেট উত্তপ্ত করিয়া প্রমাণ উঞ্চায় ও চাপে ক্ত আয়তন অক্সিজেন পাওয়া যাইবে ?

$$2KClO_8 = 2KCl + 3O_2$$

2 গ্রাম-অণু KClOs তৈরী করে 3 গ্রাম-অণু-Os

- ∴ 1 গ্রাম-অণু KCIO₃ তৈরী করে ৣ গ্রাম-অণু O₂
  1 গ্রাম-অণু KCIO₃ = (39+35.6+48) = 122.6 গ্রাম
  হতরাং N.T.P.-তে 122.6 গ্রাম KCIO₃ উৎপন্ন করে ৣ × 22.4 লিটার O₂
- 4. 10 গ্রাম মারকিউরিক অক্সাইড উত্তপ্ত করিয়া প্রমাণ উফ্চার ও
  চাপে কত আয়তনের অক্সিজেন পাওয়া যাইবে ?

অথাৎ 432 গ্রাম HgO N.T.P.-তে উৎপন্ন করে 22:4 নিটার O2

5. লঘু সালফিউরিক আসিতে 13 গ্রাম জিংক এবীভূত করিয়া প্রমাণ উফতার ও চাপে কত আয়তন হাইড্রোজেন পাওয়া যাইবে ?

2 গ্রাম=এক গ্রাম-অর্ H<sub>s</sub>=22·4 লিটার ( N.T.P. ) স্বভরাং 65 গ্রাম Zn N.T.P.-তে উৎপন্ন করে 22·4 লিটার H<sub>s</sub>

6. 27° সে. উঞ্চতা ও 750 মিমি. চাপে 10 লিটার হাইড্রোজেন তৈরী করার জন্ম কত গ্রাম জিংক লঘু H₂SO₂-এর মধ্যে দ্রবীভূত করিতে হইবে? 27°C উঞ্চতা ও 750 মি. মি. চাপে 10 লিটার H₂ N.T.P.-তে কত?

আমরা জানি 
$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_0V_\delta}{T_0}$$

$$\frac{10 \times 750}{273 \times 27} = \frac{V_\delta \times 760}{273}$$

$$\therefore V_\delta = \frac{10 \times 750 \times 273}{300 \times 760}$$
 লিটার

 $Zn+H_2SO_4=ZnSO_4+H_3$ 

অর্থাৎ, 65 গ্রাম Zn (N. T. P.-তে) উৎপন্ন করে 22.4 লিটার H,

.. 1 লিটার (N. T. P.-তে) H2 তৈরী করার জন্ম প্রয়োজন

স্তরাং Vo লিটার (N. T. P.) H. তৈরী করার জন্ম

প্রব্যাক্তন 
$$\frac{65}{22\cdot4} \times V_0$$

$$= \frac{65 \times 10 \times 750 \times 273}{22\cdot4 \times 300 \times 760}$$
 প্রাম  $Z_D$ 

$$= 26\cdot06$$
 গ্রাম  $Z_D$ .

7. 1000 লিটার স্বায়তনের একটি বেলুন 27° সে. উফ্ডা ও 750 মিমিচাপে হাইড্রোজেন গ্যাস ভর্তি করার জন্ম ন্যানতম কত পরিমাণলোহাপ্রয়োজন?
27° সে. উফ্ডায় এবং 750 মিমি. চাপে প্রাপ্ত 1000 লিটার গ্যাস প্রমাণ
উফ্ডায় ও চাপে স্বায়তন লাভ করিবে:

$$\frac{V_{1}P_{1}}{T_{1}} = \frac{V_{0}P_{0}}{T_{0}}$$

चथवा, 
$$\frac{1000 \times 750}{273 + 27} = \frac{V_{\circ} \times 760}{273}$$

$$V_0 = \frac{1000 \times 750 \times 273}{300 \times 760} = \frac{750 \times 91}{76}$$

H<sub>2</sub> তৈরী করার বিক্রিয়া:

$$3\text{Fe}+4\text{H}_s\text{O}=\text{Fe}_s\text{O}_4+4\text{H}_s$$
 $3\times56$ 
 $4\times22\cdot4$  @Bis.

অর্থাৎ N. T. P.-তে 4×22.4 লিটার H<sub>2</sub> তৈরী হয় (3×56) গ্রাম Fe দারা

$$\frac{3 \times 56}{4 \times 22.4}$$
 আম Fe দারা  $\frac{750 \times 91}{76}$  লিটার H<sub>a</sub> তৈরী হয়  $\frac{3 \times 56}{4 \times 22.4} \times \frac{750 \times 91}{76}$ 

=1686 গ্রাম Fe দারা।

8. 10 গ্রাম জিংকের মধ্যে  $H_2SO_4$  ঢালিয়া যে  $H_2$  গ্যাম উৎপন্ন হয় তাহা 50 গ্রাম বিশুদ্ধ, শুদ্ধ ও প্রজনিত (তপ্ত ) কপার অক্সাইডের উপরে

চালানো হয়। বিক্রিয়ার অবশেষের ওজন বাহির কর এবং 100° সে. ও 76 সেমি. চাপে গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন নির্ণয় কর।

(i) বিকিয়া: Zn+H₂SO₄=H₂+ZnSO₄ 65 গ্রাম Zn উৎপন্ন করে 2 গ্রাম H₂

(ii)  $CuO+H_g=Cu+H_gO$ 

2 গ্রাম H<sub>2</sub> যুক্ত হইতে পারে 16 গ্রাম O<sub>2</sub>-এর সঙ্গে

$$\frac{4}{13} \qquad \cdots \qquad \frac{16}{2} \times \frac{4}{13} \qquad \cdots$$

$$\stackrel{=}{=} \frac{32}{13} \text{styr } O_2 \qquad \cdots$$

∴ CuO-এর অবশেষ থাকিবে

(50 – ३३)7.54=4 গ্রাম।

আবার,  $2H_2+O_3=2H_2O$ —এই সমীকরণ হইতে জানা ধায় থে N. T. P.-তে  $(2\times 2)$  গ্রাম  $H_2$  উৎপন্ন করে  $2\times 22\cdot 4$  নিটার বাষ্প।

$$\therefore \frac{4}{13} \text{ and } H_s \cdots \frac{2 \times 22.4}{2 \times 2} \times \frac{4}{13} \cdots$$

স্থতরাং এই গ্যাদের পরিমাণ 100°C এবং 76 দেমি. চাপে দাঁড়াইবে

$$\frac{V \times 76}{273 + 100} = \frac{22.4 \times 2}{13} \times \frac{76}{273}$$

:. 
$$V = \frac{22.4 \times 2 \times 76 \times 373}{13 \times 273 \times 7.6} = 4.71$$
 निर्देश

9. বার্র ওজনের 23 শতাংশ অক্সিজেন। 30° সে, উষ্ণতায় ও 755 মি. মি. চাপে 100 লিটার বায়্র অক্সিজেনকে সালফার ডাই-অক্সাইডে পরিণত করার জয় কত গ্রাম সালফার প্রয়োজন?

30°C উফতায় ও 755 মি. মি. চাপে 100 লিটার বায়্ N. T. P.-তে ধদি Vo আয়তন হয়, তবে

$$\frac{V_o \times 760}{273} = \frac{100 \times 755}{273 + 30}$$

: 
$$V_o = \frac{100 \times 755 \times 273}{303 \times 760}$$
 লিটার

বায়ুর ঘনছ=14.4

এবং N.T.P.-তে 1 লিটার  $H_2$ -এর ওজন=0.09 গ্রাম্ স্বতরাং  $V_o$  লিটার বায়্র ওজন হইবে :

$$\frac{100 \times 755 \times 273}{303 \times 760} \times 0.09 \times 14.4$$
 গ্রাম=116.0 গ্রাম।

আমরা জানি, 100 গ্রাম বায়ুতে আছে 23 গ্রাম Og

- ∴ 26.68 গ্রাম O₂-এর প্রয়োজন 32 × 26.68 = 26.68 গ্রাম S.
- 10. 20° নে. উষ্ণতায় ও 780 মি. মি. চাপে 1 গ্রাম সালফার সম্পূর্ণভাবে পোড়াইবার জন্ম কত আয়তন বায়ু প্রয়োজন ? বায়ুতে অক্সিজেন আয়তন হিসাবে আছে 20.8 শতাংশ।

বিকিয়া S+O<sub>s</sub>=SO<sub>s</sub>

এই বিক্রিয়া হইতে জানা যায় যে 32 গ্রাম S পোড়াইবার জন্ম 32 গ্রাম  $O_3$  দরকার এবং 32 গ্রাম  $O_3$  N.T.P.-তে 22:4 লিটার।

স্তরাং N. T. P.-তে 32 গ্রাম Sপোড়াইবার জন্ম 22.4 লিটার O2 দরকার

∴ ... 1 গ্রাম S ... 
$$\frac{22.4}{32}$$
 লিটার ... ...

20°C ভাপে ও 780 মি. মি. চাপে এই আয়তন যদি V আয়তনে পরিণ্ড

হয় ভবে, 
$$\frac{V \times 780}{293} = \frac{22.4}{32} \times \frac{760}{273}$$

$$\therefore V = \frac{22.4 \times 760 \times 293}{780 \times 32 \times 273}.$$
 লিটার  $O_{a}$ 

100 লিটার বায়ুতে 20·8 লিটার O

Arr Arr িটার  $O_s$  পাওয়া যাইবে  $rac{100}{20\cdot 8} imes V$  লিটার বায়ুতে

স্তরাং বাযুর আয়তন

$$\frac{100}{20.8} \times \frac{22.4 \times 760 \times 293}{780 \times 32 \times 273} = 3.52$$
 লিটার।

11. 0.0321 গ্রাম অবিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম লঘু HCI-এর সঙ্গে বিক্রিয়ায় 13° সে. ও 761 মি. মি. চাপে 39.3 দি. মি. আর্দ্র H. উৎপন্ন করে। এই ধাতুর সঙ্গে

ময়লা হিদাবে আালুমিনা বর্তমান। ধাতু কত শতাংশে বিশুদ্ধ ভাহা নির্ণম্ম কর। জলীয় বাষ্পের চাপ 13° সে. উঞ্চায় = 11 মি.মি.।

N.T P.-তে H<sub>3</sub>-এর আয়তন হইবে

$$\frac{\mathbf{V} \times 760}{273} = \frac{39.3 \times (761 - 11)}{(273 + 13)}$$

[ · তজ H<sub>2</sub>-এর চাপ=(761-11) মিমি.]

অথবা V=37 সি.সি.

বিকিলা: 2A1+6HCI=2A1Cl<sub>s</sub>+3H<sub>s</sub> 2×27 (3×22°4) নিটার

(3×22·4) লিটার H. N.T.P.-তে তৈরী হয় (2×27) গ্রাম AI দারা

∴ 37 দি. দি. H₂ N.T.P.-তে ভৈরী হয়  $\frac{2 \times 27 \times 37}{3 \times 22400}$ 

[22 4 লিটার=22400 দি.মি.] =0.02973 গ্রাম Al.

12. 10 গ্রাম কপার ও 10 গ্রাম দালফার পৃথক পৃথক ভাবে ঘন 
শালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় যে SO2 উৎপন্ন হইবে ভাহার
পারস্পরিক আয়তন কত ?

$$Cu + 2H_{g}SO_{4} = CuSO_{4} + 2H_{g}O + SO_{g}$$
63
 $22.4$  निर्णेष
 $S + 2H_{g}SO_{4} = 2H_{g}O + 3SO_{g}$ 
32
 $3 \times 22.4$  निर्णेष

N. T. P. তে 63 গ্রাম কপার উৎপন্ন করে 22.4 লিটার SO.

∴ 10 গ্রাম কপার উৎপন্ন করে 

22.4 × 10

63

विটার SO₂

আবার N. T. P.-তে

32 গ্রাম দালফার উৎপন্ন করে 3 × 22.4 লিটার SO,

ম্ভরাং (SO<sub>2</sub>) : (SO<sub>2</sub>)

$$=\frac{22.4\times10}{63}:\frac{10\times3\times22.4}{32}$$

$$=\frac{1}{63}:\frac{3}{32}=32:189$$

13. 100 গ্রাম KNO<sub>8</sub> উত্তপ্ত করিয়া কত পরিমাণ (লিটার হিদাবে) অক্সিজেন পাওয়া যাইবে ?

অর্থাৎ 202 গ্রাম্ KNO3 হইতে পাওয়া বার 22:4 লিটার O2

∴ 100 ... 
$$\frac{22.4 \times 100}{202} = 11.09$$
 निष्ठांत्र ।

#### প্রশ্ন

- 1. 1 গ্রাম ক্যালিসিয়াম কার্বনেট লঘু হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিতে প্রব্যভূত করিলে 0° সে. উষ্ণতায় ও 760 মিমি. চাপে কত আয়তন কার্বন ডাই-অক্লাইড উৎপন্ন ইইবে ?

  [ Ans. 224 সি.সি.]
- 2. 1 গ্রাম NH<sub>4</sub>Cl হইতে 15° দে. উঞ্তায় ও 740 মি.নি. চাণে কত আয়তন আমোনিয়া পাওয়া যায় ? [ Ans. 45·3 দি.দি. ]
- 3. 30° সে. তাপে ও 750 মিমি. চাপে 2 লিটার অক্সিজেন পাইতে কত গ্রাম পটাসিয়াম ক্লোরেট প্রয়োজন তাহা নির্ণয় কর। [ Ans. 6.5 গ্রাম ]
- 4. সোভিয়াম এবং লাল তপ্ত নায়রন দারা 5.4 গ্রাম জল বিয়োজিত করিয়া 27° সে. তাপে ও 750 মিমি. চাপে কত আয়তন হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইবে ভাহা নির্ণিয় কর। . L Ans. (a) 3.74 লিটার; (b) 7.48 লিটার ]
- 5. 10 গ্রাম তপ্ত কপার অক্লাইডের মধ্যে হাইড্রোজেন চালিত করিলে বিক্রিয়ালক উৎপন্ন পদার্থনমূহের পরিমাণ কতে হইবে এবং প্রমাণ উষ্ণতায় ও চাপে বিক্রিয়া সম্পূর্ণ করিতে কত আয়তন গাাদের (হাইড্রোজেন) প্রয়োজন হইবে?
- [ Ans. Cu-79.87 গ্রাম ; H2O-22.64 গ্রাম ; H2-28.18 লিটার ]

- 6. 25 গ্রাম জিংকের উপর লঘু হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন হাইড্রোজেনকে দগ্ধ করিতে 30° সে. উঞ্জায় ও 750 মিমি. চাপে কত আয়তন অক্সিজেন লাগিবে?

  [ Ans.: 4.84 লিটার ]
- 7. 30° দে. উঞ্চায় ও 750 মিমি. চাপে হাইড্যোজেন গ্যাস দারা 1000 লিটার ধারণ-ক্ষমতা সম্পন্ন একটি বেলুন ভর্তি করা হইল। কি পরিমাণ আয়রন ও 50 শতাংশ ক্ষমতার সালফিউরিক অ্যাসিড লাগিবে ?

[Ans. Fe-2222'3 গ্রাম; HaSO4-7782'2 দি.দি.]

- 8. ZnO মিশ্রিত শবিশুদ্ধ 1 গ্রাম জিংক  $H_2SO_4$ -এর সহিত বিক্রিয়ায় 50° সে. উঞ্জা ও 755 মিমি. চাপে 130 সি.সি. হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়।
   অবিশুদ্ধ নম্নার জিংকের শতকরা হার নির্ণয় কর।
  [Ans. 31.82%]
  - 9. 27° সে. উফ্চভার ও প্রমাণ চাপে 1 নির্চার কার্বন-ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করিতে কত পরিমাণ বিশুদ্ধ CaCO<sub>3</sub> লাগিবে ভাহানির্ণর কর। কভটা পরিমাণ বিশুদ্ধ কার্বন উক্ত পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করিবে ?

    [Ans. CaCO<sub>3</sub>-4 গ্রাম; C-0.49 গ্রাম]
  - 10. 40 শতাংশ সালফারযুক্ত 5 গ্রাম পাইরাইটিস সম্পূর্ণরূপে দহন করিতে 30° সে. উফ্তা ও 750 মিমি. চাপে কত আয়তন বায়ু লাগিবে তাহা নির্ণয় কর। আয়তন অনুষায়া বায়ুতে শতকরা 20 ভাগ অক্সিজেন আছে।

[Ans. 7.87 निषेत्र]

- 11. বাযুতে ওছনাম্যায়ী অক্সিজেনের শতকরা হার 23 ভাগ ধরিয়া লইলে, এক কিলোগ্রাম কোলকে সম্পূর্ণ রূপে দহন করিতে 27° সে. উঞ্চায় ও '750 মিমি. চাপে যে আয়তন বায়ু লাগিবে তাহা বাহির কর। কোলে শতকরা 90 ভাগ কার্বন ও 5 ভাগ হাইড্রাজেন আছে। [Ans. 10460'1 লিটার]
- 12. কভটা পরিমাণ পটাসিয়াম ক্লোরেট উত্তপ্ত করিলে 27° সে. উফ্চভান্ন ও 750 মিমি. চাপে 3'04 লিটার অক্সিজেন উৎপন্ন হইবে ভাহা নির্ণন্ন কর।

[ Ans. 9.95 2TH KCl<sub>8</sub>O ] [ H.S. Exam 1960 ]

13. কত ওজনের ক্যালিসিয়াম কার্বনেট সম্পূর্ণভাবে হাইড্রোক্লোরিক আাসিতে দ্রবীভূত করিলে 0° সে. উক্তায় ও 750 মিমি. চাপে 3 লিটার কার্বন ভাই-অক্সাইড উৎপন্ন হইবে ? (পারমাণবিক ওজন Ca = 40, C = 12)

[Ans. 13.21 atta CaCO<sub>8</sub>] [H. S. Exam. 1960 (Compart)] 14. 27° সে. উঞ্চান্ন ও 750 মিমি- চাণে 0.57 লিটার হাইড্রোজেন উৎপন্ন করিতে কভটা পরিমাণ জিংক লঘু দালফিউরিক অ্যাসিডের আধিক্যে জ্বাভূত করিতে হইবে তাহা নির্ণন্ন কর। বিক্রিয়াতে কভটা প্রিমাণ ZnSO₄. উৎপন্ন হইবে ?

[Ans. 1'489 গ্রাম জিল্ক; 3'675 গ্রাম জিল্প সালফেট ] [H.S. Exam. 1961]

15. একটি বাল্বে রক্ষিত তপ্ত কিউপ্রিক সক্সাইডের উপর হাইড্রোজেন প্রবাহ চালানো হইল, 0.8 গ্রাম কিউপ্রিক সক্সাইডের পূর্ণ জারণে প্রমাণ চাপ ও উঞ্চায় যে সায়তনের হাইড্রোজেন লাগিবে তাহা নির্ণয় কর।

[ পারনাণবিক ওজন Cu=65.57 ] [ H. S. Exam. (Compart) 1961 ] [ Ans. 0.225 লিটার হাইড্রোজেন N.T.P. তে ]

16. 27° সে. উঞ্ভায় এবং 760 নিমি. চালে 50 নি. নি. সালফার. ভাই-অক্সাইত উৎপন্ন করিতে কত ওজনের ঘন সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত ফুটাইতে হইবে ? (Cu=63.5)

Ans. 0.1273 প্রাম কপার ] [H. S. Exam. 1962 ]

17. 27° দে. উষ্ণতায় এবং 760 মিমি. চাপে এক লিটার জ্ঞামোনিয়া পাইতে হইলে কতটা পরিমাণ জ্ঞামোনিয়াম ক্লোরাইড লাগিবে ভাহা নির্ণয় কর।

`[Ans. 2.17 গ্রাম NH4Cl] [H.S. Exam (Compart.) 1962]

18. 12.25 গ্রাম পটাদিরাম ক্লোরেটকে উত্তপ্ত করিয়া যে অক্দিজেন পাওয়া যায় তাহা বিশুদ্ধ, শুদ্ধ ও উত্তপ্ত কার্বনের উপর চালানো হইল। কার্বনের এক অংশ দক্ষ হইয়া কার্বন ডাই-অক্লাইডে পরিণত হইল। উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্লাইডে পরিণত হইল। উৎপন্ন কার্বন ডাই-অক্লাইডের 27° দে. উফ্ডায় ও 75 দে.মি. চাপে আয়তন কত হইবে এবং কতটা পরিমাণ কার্বন অবশেষরূপে থাকিবে ? (K=39, Cl=35.5, O=16) [H. S. Exam. 1963]

[ Ans. অবশিষ্ট কার্বনের পরিমাণ 3·2 গ্রাম; CO<sub>2</sub>—3·75 লিটার ]

19. 1·3 গ্রাম জিংক 3 গ্রাম  $H_2SO_4$ -এর লঘু দ্রবণের সহিত বিক্রিগা ঘটান হইল। বিক্রিগা শেষে কোন্ রাদায়নিক দ্রব্য ভাবশেষ থাকিবে? 37° সে. উফতায় এবং 755 মিমি. চাপে উৎপন্ন হাইড্রোজেনের আয়তন কভ হইবে? (Zn=65, S=32) [H.S. Exam. (Compart) 1963]

[ Ans. বিক্রিয়া, শেষে জিংক সম্পূর্ণরূপে ল্রবীভূত হইবে এবং 1'133 গ্রাম  $H_3SO_4$  অবশিষ্ট থাকিবে। যে পরিমাণ হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইবে তাহা-512'2 সি. সি. ]

- 20. 2 গ্রাম  $CuSO_4$  দ্বন হইতে কপার অধ্যক্ষিপ্ত করিতে  $27^\circ$  সে. উঞ্চায় ও 750 মিমি. চাপে কত আয়তন  $H_2S$  লাগিবে ? কতটা পরিমান ফেরাদ সালফাইড সেই পরিমান দালফিউরেটেড হাইড্যোজেন পাইতে প্রয়োজন হইবে ?  $Cu=63^\circ 5$ , F=56) [H.S.Exam. 1964] [Ans. 2 গ্রাম  $CuSO_4$ -এর প্রয়োজন  $312^\circ 7$  মিলিলিটার  $H_2S$ ; 1.1 গ্রাম FeS প্রয়োজন।]
- 21. 27° মে. উষ্ণভাষ ও প্রমাণ চাপে 500 সিনি. কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপন্ন করিতে কত পরিমাণ বিশুদ্ধ CaCO<sub>8</sub> লাগিবে ভাহা নির্ণন্ন কতটা পরিমাণ বিশুদ্ধ কার্বন উক্ত পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড উৎপাদন করিবে? (Ca=40)
  [ H. S. Exam. (Compart.) 1964]

[ Ans. 2.03 গ্রাম CaCOs; 0.2438 গ্রাম কার্বন ]

22. 13 গ্রাম ভিংকের উপর সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় প্রস্তুত হাইড্রোজেন পৃথক ভাবে (a) 10 গ্রাম, ও :b) 20 গ্রাম শুক উত্তপ্ত কপার অক্সাইডের উপর দিয়া চালিত করা ইইল। অবশিষ্ট মিশ্রণের ওজন এবং উপাদানগুলির সংযুতি নির্ণয় কর। (Cu=63, Zn=65)

[ H. S. Exam. 1966]

- [ Ans. (a) 7.98 গ্রাম বিশুদ্ধ কপার; (b) 12.6 গ্রাম কপার এবং 4.2 গ্রাম কপার অক্লাইড। ]
- 23. একটি ঘরের বায়তে কার্বন ডাই-অক্লাইড আছে কিনা পরীক্ষা করিতে 15° সে. ভাপ ও 750 মিমি. চাপে 100 লিটার বায় কটিক পটাশ জবনের মধ্য দয়া চালিত করা হইল। ক্টিক পটাশ জবণের ওজন এক গ্রাম রুদ্ধি পাইল। ঘরের বায়তে কার্বন ডাই-অক্লাইডের শতকরা হার বাহির কর। [বায়ুর ঘনত্ব (H=1)=14'4]

  [Ans. 0 806% ওলনের CO2]

  [H. S. Exam. (Compart) 1966]
- 24. 12° সে. তাপে ও 750 মিমি. চাপে নির্ধারিত কতটা পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্ষাইড এক গ্রাম কার্বনকে সম্পূর্ণরূপে দহন করিয়া পাওয়া যাইবে, তাহা নির্ণয় কর।

[Ans. CO. এর পরিমাণ 1974 মিলি লিটার]
[H. S. Exam. 1967]

# (ii) আয়তনিক গণনা ও ফমু লা নির্ণয়

[ Calculation on volume and determination of formula ] আয়তন সংক্রাস্থ গণনায় অরণ রাখা প্রয়োজন:

- (i) যে-কোন এক গ্রাম-অণু পরিমাণ পদার্থের গ্যাসীয় আয়তন N.T.P.-তে 22.4 লিটার।
- (ii) যে কোন গ্রাম-অণু পরিমাণ গ্রামীয় পদার্থের আয়তন—এক আয়তন (1 vol). [ N. T. P.-তে ইহা 22.4 লিটার ]। ধ্যা:

$$2H_s + O_s = 2H_sO(4^{-10})$$

2 আয়তন 1 আয়তন 2 আয়তন

CH<sub>4</sub> + 2O<sub>2</sub> = CO<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O (可可)

1 আয়তন 2 আয়তন 1 আর্ডন

CO<sub>2</sub> + C (क्छिन)= 2CO

1 আয়তন 2 আয়তন

 $N_2 + O_2 = 2NO$ 

1 আয়তন 1 আয়তন 2 আয়তন

20 দি. লি. অক্সিডেন 100 দি. দি. হাইড্রোজেনের সহিত মিশ্রিত
আছে। প্রমাণ তাপ ও চাপে নির্বারিত পরিমাণ উক্ত গ্যাসদয় বিক্ফোরিত
করা হইল। কতটা পরিমাণ গ্যাস থাকিয়া ঘাইবে ?

 $2H_s + O_s = 2H_sO$ 

2 আয়তন 1 আয়তন 2 আয়তন

∴ 1 সি.সি. O₂ যুক্ত হইবে 2 সি.সি. H₂-এর সঙ্গে

: 20 मि.मि. ···(2×20) मि.मि. ····

=40 fr.Fr.... ...

- ∴ (100-40)=60 দি.সি. H₂ বাকী পাকিবে।
- 2. একই নিনিষ্ট চাপে ও তাপে 10 লিটার CO হ তৈরী করিতে কতটা পরিমাণ CO লাগিবে ?

 $CO_2 + C = 2CO$ 

1 আয়তন 2 আয়তন

1 আয়তন CO2 তৈরী করে 2 আয়তন CO.

.. 10 निर्धात ..... 2 × 10 = 20 निर्धात CO

3. একটি নিদিষ্ট তাপে ও চাপে 10 লিটার স্তীম হইতে কডটা পরিমাপ . ওয়াটার গ্যান (উদক গ্যান) পাওয় ঘাইবে?

 $H_0O+C = (CO + H_0)$ 

1 আয়তন (1 আয়তন+1 আয়তন)

1 সায়তন স্থীম হইতে 2 সায়তন ওয়াটার গ্যাদ তৈরী হয়।

∴ 10 লিটার -----2 × 10 লিটার

=20 निर्देश

4. 100 দি. দি. নাইট্রিক অক্দাইডের মধ্য দিয়া ভড়িৎপ্রবাহ চালাইবার পর অক্সিজেন সম্পূর্ণরূপে নিঃশেষ হইলে কত আয়তন নাইট্রোজেন অবশিষ্ট থাকিবে ?

 $2NO = N_o + O_o$ 

2 আয়তন 1 আয়তন 1 আয়তন

অর্থাৎ 2 নি. নি. NO তৈরী করে 1 নি. মি. N. ও 1 নি. নি. O.

.. 100...... × 100 দি.দি. N<sub>s</sub> ও ½ × 100 দি.দি. O<sub>s</sub> 'অর্থাৎ 50 দি.দি. Na 😝 50 দি.দি. Oa

ञ्चाः नारेटोटा एकन वाकी थाटक = 50 मि.मि.

5. नान তপ্ত কার্বনের উপর দিয়া 1 निটার CO, গ্যাস চালিত করিলে যে গ্যাদ পাওয়া যায় উহার আয়তন 1500 দি,সি.। প্রমাণ তাপে ও চাপে উৎপন্ন গ্যানের আয়তন বাহির কর।

> $CO_2 + C = 2CO$ 2 আয়তন 1 আয়তন

মনে করা যাক # সি.সি. আয়তন CO2 গ্যাস CO গ্যাসে রূপান্তরিত হইয়াছে।

স্বতরাং অরপান্তরিত CO<sub>s</sub>-এর পরিমাণ=(1000-x) সি.সি.

1 আয়তন CO2 তৈরী করে 2 আয়তন CO

षर्था र मि.मि. CO ... ... 2x मि.मि. CO

স্থুতরাং (1000-x)+2x=1500 সি.সি.

or, x==1500--1000=500 मि.मि.

∴ CO<sub>2</sub>=(1000—500)=500 দি. বি. CO=2×500=1000 मि.नि.

6. আয়তন হিসাবে বায়ুতে 20 শতাংশ অক্সিজেন আছে। 1000 সি.সি. সালকার ডাই-অক্নাইড উৎপাদন করিতে কত আয়তন বায়ুতে প্রয়োজন হইবে?

 $S + O_2 = SO_2$ 

1 আয়তন 1 আয়তন

1 আয়তন SO2 তৈরী করার জ্ল 1 আয়তন O2 প্রয়োজন

- :. 1000 দি.দি. SO2 ভৈরী করার জন্ম 1000 দি.দি. O3 প্রান্থেজন 20 দি.দি. O3 পাওয়া যায় 100 দি.দি. বায়ুভে
- ∴ 1000 मि.मि. ... ... 100 × 1000...

=5000 সি.সি. বায়ুতে I

7. 60 সি.সি. N<sub>2</sub>O এবং NO-এর মিশ্রণে সমান আয়তন হাই-ডোজেনের সহিত মিশ্রিত করিয়া বিহাৎ ফুলিঙ্গ ছারা জারিত করিতে 38 সি.সি. N<sub>2</sub> পাঁওয়া যায়। মিশ্রণের বিভিগ্ন গ্যামের পরিমাণ বাহির কর।

 $N_2O + NO$ -এর মিশ্র আয়তন=60 সি.সি. মনে কর, NO-এর আয়তন=x সি.সি.

∴ N₂O-এর আয়তন=(60=x) সি.সি.

 $N_2O + H_2 = H_3O + N_2$ 

1 আয়তন

1 আয়তন

 $2NO + 2H_2 = 2H_2O + N_3$ 

2 আয়তন

1 আয়তন

অর্থাৎ x দি.দি.  $N_2O$  হইতে পাওয়া ধায়  $\frac{x}{2}$  দি. দি.  $N_2$ 

এবং (60-x) সি.সি. N<sub>2</sub>O.....(60-x) সি.সি. N<sub>2</sub>

প্রশ্ন অহ্যায়ী 
$$\frac{x}{2} + (60 - x) = 83$$

ভাগবা x=44

x = NO = 44 मि. मि.

8. এক লিটার CO এবং CO3-এর মিশ্রণ লালতগুঃ চারকোলের উপর
দিয়া চালিত করিলে 1600 সি.সি. CO পাওয়া যায়। বিক্রিয়াবিত ও বিক্রিয়ালক

উভন্ন গ্যাদই একই চাপ ও তাপে গৃহীত। মিশ্রণের উপাদান সমূহের পরিমাণ বাহির কর:

মনে কর, CO2-এর আয়তন= a বি.পি.

.. CO-এর আয়ভন=(1000-x) সি.সি.

বিজারণ বিজিয়া: CO2+C=2CO

1 সি সি. 2 সি.সি.

∴ x দি.দি. CO₂ হইতে পাওয়া যায় 2x দি.দি. CO হতরাং 2x+(1000—x)=1600

 $\therefore x = 600$ 

স্থাৎ CO2=600 সি.সি. এবং CO=(1000-600)

=400 সি.সি.।

9. প্রমাণ তাপে ও চাপে 25 সি.সি. মার্স গ্যাস 27° দে. তাপ ও 750 মিমি. চাপের 300 সি. সিন্বায় মিপ্রিড করিয়া বিতাৎ ক্লিফের সাহায্যে জারিত করা হইল। 17° সে. তাপ ও 750 মিমি. চাপে অবশিষ্ট গ্যাসের আয়তন বাহির কর। বায়তে শতকরা 20 ভাগ আয়তনের অক্সিজেন এবং -80 ভাগ আয়তনের নাইটোজেন আছে।

300 নি.নি. বায়ুর আম্বতন N. T. P.-তে হইবে:

$$\frac{V \times 760}{273} = \frac{300 \times 750}{(27 + 273)}$$

∴ V=269.5 সি.সি.

269.5 मि.नि. वायुद्र मस्या N. T. P.- एड

 $O_{s}$ -এর আয়তন =  $\frac{20 \times 269.5}{100}$  = 53.90 মি.মি.

N<sub>2</sub>-এর আয়তন=  $\frac{80 \times 269^{\circ}5}{100}$  = 215.60 সি.সি.

বিকিয়া .CH4 + 2O<sub>s</sub>=2H<sub>3</sub>O+CO<sub>s</sub>

1 আয়তন 2 আয়তন 1 আয়তন

∴ 25 দি.দি. CH₄-এর বিক্রিয়ার জন্ম প্রয়েয়ন 50 দি.দি. O₂

হুভরাং বিক্রিয়ার পরে O₂ বাকী

(53.90—50)=3.90 দি.দি.

অর্বাৎ N. T. P.-তে গ্যাস বাকী থাকে 3'90 দি.দি. O₂+215'60 দি.দি. №+25 দি.দি. CO₂=

244 5 সি.সি...

244.5 সি.সি. গ্যাস 17°C ও 750 মি.মি. চাপে আয়তন লাভ করিবে,

$$\frac{V \times 750}{290} = \frac{244.5 \times 760}{273}$$
 :  $V = 263.1$  fr. fr.

10. একটি গ্যাসীয় মিশ্রণে শতকরা 50 ভাগ  $H_2$ , 40 ভাগ  $CH_4$  এবং 10 ভাগ  $O_2$  আছে।  $27^\circ$  সে. ভাপ ও 750 মি.মি. চাপের 200 সি.সি. উপরোক্ত গ্যাসের মিশ্রণকে সম্পূর্ণরূপে দহন করিতে অভিরিক্ত প্রমাণ ভাপ ও চাপের যে অক্সিজেন প্রয়োজন ভাহার আয়তন বাহির কর।

মনে কর, 200 দি.সি. মিশ্র গ্যানের আয়তন N. T. P.-তে=V সি.সি.

শৰ্থাৎ N. T. P.-তে H<sub>2</sub>-এর আয়তন =  $\frac{179.7 \times 50}{100}$  = 89.85 সি.সি.

· CH, এর আয়তন =  $\frac{179.7}{100} \times 40 = 71.88$  সি.সি.

$$O_2 = \frac{179.7}{100} \times 10 = 17.97$$
 जि.जि.

(i) H<sub>2</sub> · 9 O<sub>2</sub> এর বিক্রিয়া: 2H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> = 2H<sub>2</sub>O অর্থাৎ 1 দি.সি. H<sub>2</sub>-এর জন্ম প্রয়োজন ½ দি.সি. O<sub>2</sub> স্থাতরাং 89·85 দি.সি. ... ... 44·92 দি.সি. O<sub>2</sub>

(ii) CH₄+2O₃-এর বিজিয়া
CH₄+2O₃=CO₃+2H₃O

অর্থাৎ 1 সি.সি. CH, -এর জন্ম প্রয়োজন 2 সি.সি. O2

71.88 मि.मि. ... ... 143.76 मि.मि. Os

স্বতরাং N. T. P.-তে অক্দিজেন প্রয়োজন

44.92+143.76=188.68 मि.मि.

অক্সিজেন আছে মাত্র 17:97 সি.সি.

স্থভরাং N. T. P.-ভে অভিরিক্ত অক্সিজেনের প্রয়োজন =(188.68-47.97) সি.সি-=170.71 সি.সি. O.

11. 40 সি.সি. গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন অক্সিতেনের সহিত বিত্যুৎ জুলিকের সাহায্যে জারিত করা হইল। বিজ্যোরণের পর আয়তন 120 সি.সি. সমুচিত হইল। হাইড্রোকার্বনের হনত্ব 22; হাইড্রোকার্বনের ফর্লা নির্ণয় কর।

মনে কর, হাইড্রোকার্বনের ফমুলা C ... Н.,

অক্সিজেনের সঙ্গে হাইড্রোকার্বনের সংযোগে যে জল তৈরী হয় ভাহার কোন আয়তন নাই। এই আয়তন সংকোচন হয় জল তৈরী হওয়ার জন্ম।

স্বভরাং  $H_s$ -এর মঙ্গে সংযোগের জন্ম অক্সিজেন প্রয়োজন=(120—40) = 80 সি.সি.

2H<sub>s</sub> 2H<sub>s</sub>O(零可)

2 আয়তন 1 আয়তন

হুত্রাং ৪০ দি.সি. O₃-এর হলু প্রয়োজন 160 সি.সি. H₂ এবং এই 씨₃ পাওয়া যায় হাইড়োকার্বন গ্যাস হইতে

অর্থাৎ 40 সি.সি. হাইড্রোকার্বনে আছে 160 সি.সি. H.

· 1 সি.সি. ... 4 সি.সি. H.

মনে কর, একই চাপ ও ভাপাংকে 1 সি.সি. গ্যাসে আছে 'n' অনু গ্যাস স্বভরাং n হাইড্রোকার্বন অণুতে আছে 4n H অণু অথবা 1 অণু হাইড্রোকার্বনে আছে 4 অণু H বা 8 প্রমাণু H স্বভরাং হাইড্রোকার্বনের ফর্মুলা= C.H.

হাইডোকার্বনের বাষ্প ঘনত=22

∴ হাইড্রোকারনের আশবিক ওজন = 22 × 2 = 44

স্তরাং  $C_xH_8=44$ অর্থাৎ  $12x+1\times8=44$ অথবা x=3

মুভরাং হাইড্রোকার্বনের ফ্রম্লা= CaHa

12. 10 সি.সি. গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বন 25 সি.সি. অক্সিভেনের সহ্ছ বিস্ফোরণ ঘটানো হইল। মিশ্রণ সফুচিত হইয়া 15 সি. সি. হইল। KOH দ্রবণ মিশাইলে আয়তন আরও সফুচিত হইয়া 10 সি.সি, হইল এবং অৰশিষ্ট থাকে বিশ্বন্ধ অক্সিডেন। হাইড্রোকার্বনের ফর্ম্লা কি হইবে। উহার মন্ত 8।

হাইড্রোকার্বনের আয়তন=10 দি. দি.

অক্সিজেনের আয়তন = 25 সি. সি.

KOH ছারা গ্যাস সংকোচনের পরিমাপ=10 সি.সি.

Chem.  $\Pi-23$ 

ভূতরাং CO₂-এর আয়তন=10 নি.সি.

অৰশিষ্ট অক্সিজেনের আয়তন=(15-10)=5 সি.সি.

অক্দিজেন ব্যবস্থাত হইয়াছে = (25 - 5) = 20 দি. দি.

কিন্তু 10 c.c. CO₂-এর প্রয়োজন 10 দি সি. O₂

(কারণ, C + O<sub>2</sub> := CO<sub>2</sub>)

খত এব জলের জন্ম ব্যবহৃত হইয়াছে =(20 − 10) = 10 সি.সি. খক্সিজেন স্কুতরাং H ব্যবহৃত হইয়াছে 20 সি.সি.

( কারণ,  $2H_2$  +  $O_2$  =  $2H_2O$  ) 2 আয়তন 2 আয়তন .

এবং এই H উৎপন্ন হইরাছে হাইড্রোকার্বন হইতে স্বতরাং 10 দি দি. হাইড্রোকার্বন হইতে পাওয়া যায় 20 দি.দি. H₂ অর্থাৎ 1 দি.দি. ... ... 2 দি.দি. "
যদি সমচাপ ও উষ্ণতায় 1 দি.দি. গ্যাদে 'n' অনু থাকে, তবে

॥ অনু হাইড্রোকার্বনে আছে 2n অনু H

 $\sim 1$  অণু হাইড্রোকার্বনে আছে 2 অণু বা 4 পরমাণ্ H স্বতরাং হাইড্রোকার্বনের ফর্ম্না $=C_{\infty}H_{\perp}$ 

C<sub>x</sub>H<sub>x</sub> এর বাপাঘনত=8

স্তরাং আণবিক ওজন=2×8=16

 $C_{x}H_{4} = 16$ 

স্তরাং হাইড্রোকার্বনের কর্মুলা=CH,

- 13. 3 ভাগ CO এবং 1 ভাগ CO₂-এর মিশ্রণ দেওয়া হইল। মিশ্রণটি

  (a) লাল তপ্ত চারকোলের উপর দিয়া চালিত করা হইল, (b) অক্সিজেনের

  দহিত দহন করা হইল; বিক্রিয়াসমূহে আয়তনের পরিবর্তন নির্নয় কর।
  - ় (a) CO2 বিজারিত হইবে কিন্ত CO অপরিবর্তিত থাকিবে,

 $CO_{\bullet} + C = 2CO$ 

1 জায়তন 2 আয়তন

স্থতরাং 1 আরতন CO<sub>2</sub> তৈরী করিবে 2 আর্তন CO; অর্থাৎ, মোট CO গ্যাদের আয়তন হইবে 3 আরতন + 2 আয়তন = 5 আয়তন

(b) অক্সিজেনের সঙ্গে শুধু CO-এর বিক্রিয়া ঘটিবে; CO ু অবিকৃত্ত

2CO +O<sub>2</sub> = 2CO<sub>3</sub> 1 আয়তন 2 আয়তন

অর্থাৎ 2 আয়তন CO তৈরী করিবে 2 আয়তন CO.

স্নতরাং 3 আরতন CO তৈরী করিবে 3 আরতন CO $_2$  অর্থাৎ CO $_2$ -এর মোট আরতন হইবে=(3+1) আরতন=4 আরতন, স্নতরাং (a) বিক্রিয়ায় 4 আরতন গ্যাস রুদ্ধি পাইরা যাইবে 5 আরতন ।

- (b) বিক্রিয়ায় আয়তনের কোন পরিবর্তন হইবে না।
- 14. 25 দি.দি. নাইটোজেন ও নাইট্রিক অক্সাইডের বিশ্রণ প্রজ্ঞালিত কপারের উপর দিয়া চালিত করার পর লব্ধ গ্যাদের আয়তন সঙ্গুচিত হইয়া দাঁড়ায় 20 দি.দি.। প্রথম মিশ্রণের শতকরা সংযুতি নির্ণন্ধ কর; চাপ ও উফতা অপরিবর্তিত থাকিবে।

25 সি.সি. মিশ্র গ্যাস সংকুচিত হইয়া দাঁড়ায় 20 সি.সি. স্তরাং আয়তন সংকোচন =(25-20)=5 সি.সি.

উপরের বিক্রিয়া হইতে দেখা যায় 1 সি.সি. আয়তন সংকোচনের জন্ত প্রয়োজন 2 সি.সি. NO.

স্তরাং 5 সি.সি. আয়তন সংকোচনের জন্ম প্রয়োজন 10 সি.সি.

অর্থাৎ NO=10 দি.দি.

এবং N<sub>s</sub> = (25 - 10) = 15 সি.সি.

মৃত্যাং  $N_2 = \frac{15}{25} \times 100 = 60\%$  $NO = \frac{1}{2} \times 100 = 40\%$ 

15. CO এবং  $CH_4$ -এর 10.5 দি.সি. মিশ্রণকে সম্পূর্ণরূপে দহন করিতে 9 দি.সি. অক্সিজেনের প্রয়োজন হয়। CO এবং  $CH_4$ -এর আর্জনগভ সংযুতি নির্ণয় কর।

মনে কর, 
$$CO = x$$
 c.c.  $CH_4 = y$  c.c. স্থাতরাং  $x+y=10^{\circ}5$  ...(i)

বিক্রিয়া হইতে দেখা যায় 2 দি.দি. CO 1 দি.দি. অক্দিজেন ব্যবহার করে । স্তরাং  $O_s = \frac{1}{2}x$  দি.দি.

ভাবার  $CH_4$ -এর জন্ম প্ররোজন দিগুণ  $O_2$  স্বভরাং অক্নিজেন ব্যবহৃত হয়=2y সি.সি ভার্থাৎ  $\frac{1}{2}x+2y=9$  ... (ii) এই (i) ও (ii) সমীকরণ হইতে পাওয়া যায় x=8, y=2.5 স্বভরাং CO=8 সি.সি.;  $CH_4=2.5$  সি.সি

16. কোন একটি কোল গ্যাসের নম্নায় শতকরা 45 ভাগ  $H_2$ , 30 ভাগ  $CH_4$ , 20 ভাগ CO এবং 5 ভাগ  $C_2H_2$  আছে। 100 সি.সি. এই গ্যাস 160 সি সি.  $O_2$ -এর সহিত মিশ্রিত করিয়া বিতাৎ ক্লিমের সাহায্যে জারিত করা হইল। উৎপন্ন মিশ্র গ্যাসের সংযুক্তি এবং আর্তন নির্ণয় কর। (সকল গ্যাসই শুক্

$$2H_2$$
 +  $O_2$  =  $2H_2O$  (জল)
 $2$  আয়তন
 $CH_4$  +  $2O_2$  =  $CO_3$  +  $2H_2O$  (জল)
 $1$  আয়তন
 $2$  আয়তন
 $1$  আয়তন
 $2$  আয়তন
 $1$  আয়তন
 $2$  আয়তন
 $2C_2H_3$  +  $5O_3$  =  $4CO_2+2H_2O$  (জল)
 $2$  আয়তন
 $4$  আয়তন
 $4$  আয়তন

100 c.c. মিল্র গ্যাদের মধ্যে আছে

H<sub>2</sub>=45 위. 위.: CO=20 위. 위. CH<sub>3</sub>=30 위. 위.: C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>=5 위. 위.

গ্যান	আয়তন	প্রয়োজনীয় 🔾	CO <sub>s</sub> -এর আয়তন
$H_s$	. 45	45/2	0
CH <sub>4</sub>	30	· 60 · ·	30
CO	, 20	10 .	. 20
$C_sH_s$	5	25/2	10
	_		
	100	105	60

স্থতরাং অক্দিজেন বাকী থাকে = (160 - 105) = 55 নি.সি. এবং CO2 পাওয়া যায় = 60 নি.সি.

∴ অবশিষ্ঠ গ্যাদের মোট আয়তন=(55+60)=115 সি.সি.

17. নিমুলিখিত স্বীকৃত তথ্য হইতে নাইট্রাস অক্লাইডের সংমৃতি বাহির কর:

গ্যাদের আন্নতন-----=10 সি.সি.

Η₂ মিশ্রিত করার পর আয়তন…=18 মি.মি.

বিস্ফোরণের পর আয়তন----=18 সি.সি.

O, মিশ্রিত করার পর আয়তন···=27 দি.দি.

দিভীয় বিস্ফোরণের পর স্বায়তন = 15 মি.সি.

('আয়তনগুলি প্রস্থাণ তাপে ও চাপে গৃহীত )

নাইট্রাস অক্সাইডের সঙ্গে হাইড্রোজেন মিশ্রিড করিয়া বিদ্যুৎক্লিকের সাহায্যে বিক্ষোরণ ঘটাইলে জল তৈরী হয়। যদি কিছু হাইড্রোজেন বাকী থাকে অক্সিজেন মিশ্রিত করিয়া আবার বিক্ষোরণ ঘটাইলে তাহা জলেপরিণত হয়।

দিতীয় আয়তন সংকোচন ঘটে জল গঠনের জন্ম। এই দিতীয় আয়তন সংকোচন অর্থাৎ (27-15)=12 সি.সি., ৪ সি.সি.  $H_s$  এবং 4 সি.সি.  $O_s$  ব্যবস্থত হয়।

মোট O2 ব্যবহার করা হয়=(27-18)=9 দি.দি.

এট 9 সি.সি. Og-এর মধ্যে 4 সি.সি. ব্যবহৃত হয় জল তৈয়ারীর জন্ত,

হুতরাং O<sub>2</sub> বাকী থাকে=(9-4)=5 সি.সি.

বিতীয় পরীক্ষার পরে যে 15 দি.সি. গ্যাদ বাকী থালে

#### Og-এর মিশ্রণ।

∴ N₂-এর আয়তন = 10 সি.সি.

প্রথম পরীক্ষায় H<sub>2</sub> যোগ করা হয়=(28-10)=18 নির্ক্

ইহার মধ্যে অবশিষ্ট থাকে 8 मि.मि. H2;

এই 8 দি.সি. H2 আবার দিতীয় পরীক্ষায় ব্যবহৃত হয়;

স্তরাং প্রথম পরীক্ষার H₂ ব্যবহৃত হয় (18-8)=10 সি.সি.

10 দি.দি.  $H_2$ -এর দঙ্গে বিক্রিয়ায় জল গঠনের জন্ম প্রয়োজন 5 দি.দি.  $O_2$ , অর্থাৎ 10 দি.দি. নাইটাস অক্সাইডে পাওয়া যায় 10 দি.দি.  $N_2$  এবং 5 দি.দি.  $O_2$ 

মতরাং 1 সি.সি. নাইট্রাস অক্সাইড 1 সি.সি.  $N_s$ -এর সমান  $\frac{1}{2}$ সি.সি.  $O_s$  অর্থাৎ 1 অণু নাইট্রাস অক্সাইডে আছে 1 অণু  $N_s$  এবং  $\frac{1}{2}$  অণু  $O_s$ 

ভথা, 2 প্রমাণু N এবং 1 প্রমাণু O 
হতরাং নাইটাস অক্ষাইড ফর্মা=N<sub>2</sub>O

#### 역장

- 1. 70 সি.সি. কার্বন মনক্সাইড 28 সি.সি. অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত করিয়া বিত্যুৎক্লিকের দারা বিক্লোরণ করা হইল। উৎপন্ন গ্যান KOH-এর সহিত নাড়াইলে কত আয়তন গ্যান অবশিষ্ট থাকিবে এবং গ্যানটি কি ?

  (Ans. 14 সি.সি. CO)
  - 2. CO এবং  $C_2H_2$  গ্যাসন্বয়ের 40 দি. দি. মিশ্রণ 100 দি. দি. অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত করিয়া বিচ্যুৎক্লিঙ্গের সাহায্যে জারিত করা হইল। অবশিষ্ট গ্যাসের সায়তন দেখা গেল 104 দি.দি.। কটিক পটাশের সহিত বিক্রিয়া ইহার আয়তন দাঁড়ায় 48 দি.দি.। প্রথম মিশ্রণের সংযুতি বাহির কর।

    [Ans. CO = 60%;  $C_2H_2 = 40\%$ ]
  - 3. 20 আয়তন হাইড্রোকার্বন 250 সি.সি. বায়ুর সহিত বিফোরণ ঘটান হইল। প্রথম প্রত্যক্ষ সংকোচন 40 সি.সি. এবং KOH কর্তৃ শোষণের ফলে CO₂-আয়তন পাওয়া যায় 20 সি.সি.। গ্যাস্টির সংযুতি (ফর্ম্লা) কি?

    [Ans. CH₄]
  - 4. 20 আয়তন হাইড্রোকার্বন 80 আয়তন  $O_2$  সহিত মিশ্রিত করিলে বিন্দোরণের পর গ্যাসের আয়তন দাঁড়ায় 60 এবং KOH দ্রবণের সহিত নাড়াইবার পর আয়তন দাঁড়ায় 20; গ্যাসের সংয্তি (ফর্মুলা) নির্ণয় কর।
    [Ans.  $C_2H_4$ ]
  - 5. 1000 দি.দি. অক্দিজেন ও নাইটোজেনের মিশ্রণ একটি জারে লওয়া হইল; ইহাতে নাইট্রক অক্দাইড মিশ্রিত করা হইল যতক্ষণ পর্যন্ত না আর লাল আভার ধ্যায়িত গ্যাস বাধির হয়। দেখা গেল যে ইহাতে 33 দি.দি. NO প্রয়োজন। মিশণে অক্দিজেনের শতাংশ সংঘৃতি কত? [Ans. 1.65%]
  - 6. 15 মি.সি. অ্যামোনিয়া গ্যাসকে বিহ্যং ফুলিন্ন দারা বিয়োজিত করিয়া উহাতে 40 সি.সি. অক্সিজেন প্রবেশ করানো হয় এবং তৎপর বিক্ষোরণ ঘটানো হয়। বিক্ষোরণ ঘটানোর (a) পূর্বে, এবং (b) পরে কি কি গ্যাস বর্তমান এবং উহাদের আয়তন কত বিহুত কর।
    - [Ans. (a) N<sub>2</sub> 7.5 (7.5), H<sub>2</sub> 22.5 (7.7), (7.4) (8.40)
      - (b) N<sub>2</sub> 7'5 দি.সি.; O<sub>2</sub> 28'75 দি.সি.]

7. বায়ুতে আয়তন হিদাবে অক্সিজেন 21 শতাংশ ধরিয়া লইলে নির্দিষ্ট তাপে ও চাপে (a) হাইড্রোজেন, (b) মিথেন, এবং (c) কার্বন মনক্সাইভ গ্যাস-গুলির প্রত্যেকটির এক লিটার সম্পূর্ণ দহন করিতে 27° সে. তাপে ও 755 মি. চাপে কত আয়তন বায়ুর প্রয়োজন হইবে ?

[Ans. (a) 2.38 লিটার: (b) 9.52 লিটার: (c) 2.38 লিটার ]

- 8. 50 আয়তনের একটি গ্যাস 70 আয়তন অক্সিজেনের সঞ্চিত মিশ্রিত করিয়া বিস্ফোরণ ঘটাইলে 50 আয়তন CO₂ উৎপাদন করে এবং KOH-দ্রবণে শোষণের পর 45 আয়তন অক্সিজেন পড়িয়া থাকে। গ্যাসটির ফর্ম্লা কিছেবে?
- 9. 27°C সে. তাপে ও 750 মি. মি. চাপে 100 সি.সি. মার্স গ্যাসকে অতিরিক্ত অক্সিজেনে বিস্ফোরিত করান ইইল। জলের ওজন এবং প্রমাণ তাপে ও চাপে CO<sub>3</sub>-এর আয়তন নির্ণয় কর।

[Ans. 0.148 গ্রাম; 89.79 সি.বি.]

একটি মিশ্রণে CH₄, CO এবং N₂ আছে। নিয়লিখিত খীকৃত
 তথ্য হইতে মিশ্রণের আয়তন সংঘৃতি নির্ণয় কর :—

মিশ্রণের আয়তন

নিশ্রেত অক্সিজেনের আয়তন

দহনের পরে অবশিষ্ট গ্যাস

CaCl<sub>2</sub> দ্বারা জলীয় বাষ্প দ্রীভূত করার পর

অবশিষ্ট গ্যাস

···66 সি.সি.

KOH-দ্রবণে শোষণের পর অবশিষ্ট গ্যাদের

আয়তন …39 সি.সি.

[Ans. CH, 15 मि.मि.; CO 12 मि.मि. N2 33 मि.मि.]

11. 90 দি.দি. CH, এবং CO-এর মিশ্রণ 126 দি.দি. অক্সিজেনের সহিত বিস্ফোরণ ঘটান হইল। বিস্ফোরণের আয়ন্তন হইল 150 দি.সি.। প্রথম মিশ্রণে CH, এবং CO-এর আয়ন্তন নির্ণয় কর।

[Ans. CH, 14 मि.जि.; CO 75 मि.मि.]

# সংক্রিপ্ত উত্তরের জন্য বিষয়মুখী প্রশ্ন

## (Objective type Questions)

#### । প্রথম অধ্যায় ॥

- নিয়লিপিভ প্রস্নগুলির উত্তর ষ্থাষ্থভাবে বিচার করিয়া 'হাঁ' বা 'না' 1. लिथ:
- ভলটনের পরমাণ্বাদ দারা ভরের নিতাতা ক্ত্র প্রমাণ করা যায় কি ? (a)
- (b) একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণ্ওলি ওছনে অভিন্ন কি ?
- (c) পরমাণ্ড কি অনিভাঞা গ
- (d) নোডা লাইম কি সিক্ত চুন ও কন্তিক সোডার মিশ্রণ ?
- রাশায়নিক বিক্রিয়ার ফলে পদার্থের ভর বা ওজনের কোন ক্ষু বা (e) वृष्धि घटि कि ?
- পদার্থের অবিনাশিতা হত্তটি কি বিজ্ঞানী প্রাউন্ট আবিদ্ধার করেন ? (f)
- গুণান্থপাত স্ত্রটি কি বিজ্ঞানী ডলটন সর্বপ্রথম প্রতিষ্ঠা করেন ? (g)
- কোন একটি ধাতুর ক্লোৱাইডে যথাক্রমে 35.9% এবং 52.0% (h) ক্লোরিন আছে। প্রাপ্ত ফলগুলি, কি গুণাছপাত স্তরের সমর্থক ?
- যৌগ গঠনের সমগ্ন মৌলিক পদার্থের পর্যাণ্ডলি কি পরস্পর পূর্ব শংখ্যার শরল অমুপাতে সংযুক্ত হয় ?

### । দিভীয় অধ্যায় ॥

- উপযুক্ত শব্দ বদাইয়া শ্ভা স্থানগুলি পূর্ণ কর:
- त्व त्योत्त्र প্রভিস্থাপনযোগ্য—थात्क त्यां द्य । (a)
- ৰে অতিলব আাদিড অণ্তে হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে, কিন্ত (b) অক্সিজেন থাকে না, ভাহাকে বলা হয়——।
- बाजूत अक्माई छ वा शहे कुक्माई छटक-वना इस । (c)
- অ্যাসিডের হাইড্রোড়েন আংশিক ভাবে ধাতু বা ধাতব মূলক ধারা (d) প্রতিস্থাপিত হইয়া যে লবণ গঠিত হয় তাহাকে——লবণ বলা হয়।
- NaCl একটি---- লবণ ৷ (e)

2.	নীচে কতকগুলি আাসিড, ক্ষারক ও লবণের নাম লেখা আছে	l
	কোন্টি কোন্ শ্রেণীর ভাহা উল্লেখ কর:	

(a)	H <sub>s</sub> PO <sub>4</sub>	(a)
(b)	HF	(b)
(c)	NaOH . ,	(c)
(d)	ZnO	(d)
(e)	NH,Cl	(e)
(f) .	Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	(f)

2PbCO<sub>a</sub>,Pb(OH)<sub>a</sub>, (g)

(g)

## ॥ তৃতীয় অধ্যায়

- 1. ভদ্ধ উব্ভিন্ন পার্যে ৴ এবং অভদ্ধ উব্ভিন্ন পার্যে × ৄহু বসাও :—
- (a)  $3BaO_{8} + 2H_{8}PO_{4} = Ba_{8}(PO_{4}) + 3H_{8}O$
- (b) 10% হাইড্রোজেন পারক্ষাইডের দ্রবণকে 'মার্কের পারহাইড্রল'
- (c) স্বাভাবিক চাপে হাইড্রোজেন পারক্লাইডের স্ট্নাংক 151°C.
- (d) ঘন অব্যায় হাইড্যেজেন পারক্সাইডের মধ্যে অ্যাণিডের লক্ষ্ব প্রকাশ পায়।
- e) रारेट्डाट्यन পातक्मारेट्डत विष्यातन क्रमण नारे।
- (f) সাবানের উপস্থিতিতে হাইড্রোজেন পারক্ষাইডের স্থায়িত বৃদ্ধি পাম।
- (h) জীবাণুনাশকরণে হাইড্রোজেন পারক্ষাইভ বাবহৃত হয়।
- (i) हाहेट्डाट्डान भावक्माईड खवरनंद्र मधा निया H₂S गाम ठानाईटन अखावा मानकांद्र जधःकिश्च हय ।
- (j) আাদিত মিশ্রিত পটাদিয়াম আয়োডাইত দ্রবণে, হাইড্রোজেন পারক্সাইত মিশাইয়া সেই মিশ্রণে স্টার্চ দ্রবণ মিশাইলে আয়োডিন নির্গত হইয়া স্টার্চ দ্রবণকে লাল বর্ণে রূপান্তরিত করে।

## ॥ চতুর্থ অধ্যায়॥

- বন্ধনীর মধ্য হইতে উপযুক্ত শব্দ চয়ন করিয়া নিয়ের শৃত্যস্থানগুলি
  পূর্ণ কর:
- (a) স্থ্যানেগা গ্যাদকে গুক করা হয—এর দাহায্যে। (PaOs, CaO)।
- (b) হেবার পদ্ধতিতে আমোনিয়া উৎপাদনের জন্ত- অনুঘটক ব্যবহৃত হয়। (Cu, Fe).
- (c) ভারতের—নামক স্থানে হেবার পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়া উৎপাদন করা হয়। ( হুর্গাপুর, দিন্ত্রী )
- (d) আনমোনিয়া একটি—গ্যাস। (ভীর ঝাঝালো গন্ধগুক্ত, গন্ধংীন)
- (e) आारमानिया गान नायू जरणका—। ( हान्का, जावी )
- '(f) নাইটোলিম হইল-। (CaC<sub>a</sub>, CaNCN)
  - (g) ज्यात्मित्रा गाम—( ज्यामिष्क्यी, कादक्षी)
- (b) NH₄OH একটি—কার। (তীর/মৃহ)
- (i)\_ মেলিং দল্টে (NH<sub>s</sub>)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> এবং —থাকে। [KOH, Ca(OH)<sub>2</sub>]
- (j) च्यात्मानियात्मनात जनाक जनाक नत्र शतिष्ठ करत । (भीन/वानामी)

### ॥ পঞ্চম অধ্যায় ॥

- 1. নীচে মোটা অক্ষরে লেখা অংশগুলির ভূল সংশোধন কর:
- (a)  $6KI + 8HNO_3 = 3I_3 + KNO_2 + 2NO + 4H_3O$
- (b) ওন্টওয়াত পদ্ধতিতে নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপাদনের সময় কোহ-চুর্ব অঞ্ঘটক ব্যবহার করা হয়।
- (c) KNO3 अत्र अपत नाम ििल न-ऐपिणेत ।
- (d) তপ্ত নাইট্রক স্থ্যাসিড সালফারকে  $H_2S$ -এ পরিণত করে।
- (e) च्यांत्कांश तिक्रियांश थात्क 3 Vol. HNO<sub>s</sub>+2Vol. HCl.
- (f) ফেরিক নাইটেট যৌগের সংকেত হইল FeNO 8.
- (g) শুদ্ধ অবস্থায় উত্তপ্ত কবিলে সমস্ত নাইট্রেট লবণ ভাঙ্গিয়া **যা**য় এবং নাইট্রোজেন নির্গত হয়।
- (h) বলয় পরীক্ষার জন্ম প্রয়েজন CuSO₄, গাড় H₂SO₄ ও নাইটেট লবণের দ্রবণ।

- लाशांटक **लघू नाटें**ष्ट्रिक **क्यांजिएड** ज्वाहेटन लाश निक्किय हहेया যায় ৷
- শীতল ও লঘু HNOs এর নহিত জিংকের বিক্রিয়ায় NOs উৎপন্ন (j) र्य।

# । বৰ্জ অধ্যাস ।

- প্রশ্ন ব্ঝিয়া সংকেত লেখ: নাইট্রোজেনের বে অক্সাইড—
- (a) গাঢ় বাদামী গ্যাস ও জ্লে দ্রবণীয়, তাহার সংকেত—
- (b) সাদা কঠিন পদার্থ ও জলে দ্রবণীয়, তাহার সংকেত—
- বর্ণহীন গ্যাস ও জলে অদ্রবণীয়, তাহার সংকেত—
- বর্ণহীন গ্যাস, ঠাতা জলে দ্রবণীয়, তাহার সংকেত— (d)
- নিম্লিথিত প্রশ্নগুলির উত্তর যথাযথভাবে বিচার করিয়া 'হাঁ' বা 'না' লিখ:
- नांरें किंक अक्मारेट एवं अपन नाम नाकिः गाम। (a)
- (b) নাইট্রাস অক্সাইড গ্রম জল সরাইয়া সংগ্রহ করা হয়।
- N2O3 একটি জলাকৰ্ষী পদাৰ্ধ। (c)
- d) N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>কে নাইট্রিক অ্যাসিডের নিরুদক বলা হয়।
- অ্যামোনিয়াকে নাইট্রোজেনে পরিণত করে ডি-নাইট্রিফাইং (e) বাাকটেরিয়া।
- লাউ, কুমড়া ইত্যাদি কম্বেকটি উদ্ভিদ প্রত্যক্ষভাবে বায়্ব নাইট্রোজেন (f) গ্রহণ করিয়া প্রোটিন গঠন করে।
- নাইট্রাস অক্সাইড বায়্র অক্সিজেনের সংস্পর্শে আসিলে বাদামী রঙের ধোঁয়া উৎপন্ন করে।

### । সপ্তম অধ্যায় ।

- উপযুক্ত শব্দ বসাইয়া নীচের শৃত্তস্থান পূরণ কর:
- এর অন্তপ্রভা দেখা যায়।
- ফ্সক্রাস প্রস্তুত হয় নামক যৌগ হইতে। (b)

- (c) সাদা ফসফরাসে এর গন্ধ আছে।
- (d) फनफ्तारमत अधान वावहात भिल्ल।
- (e) মেটা ফদফরিক খ্যাদিডের নংকেভ —।
- (f) অন্থ-ভম্মে যৌগটি থাকে।
- (g) স্থপার ফসফেট এবং এর মিশ্রণ।
- (h) ক্সফরাসকে স্বন্ন বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে মৌগটি উৎপন্ন হয়।
- 2. বন্ধনীর মধ্যে অতি সংক্ষেপে উত্তর দাও:
- (a) ফদকরাদকে আয়োডিনের সংস্পর্শে রাখিলে কি দেখা ৰাইবে ?
- (b) কোন্ফদফরাস বিষাক্ত?
- (c) ক্সক্রাদের কোন্ যৌগটি উত্তম আর্দ্রভা বিশোষক ?
- (d) ফদফরাদের কোন্ যৌগটিকে তাপের প্রভাবে উর্দ্ধণাতিত করা যায় ?
- (e) ঘন নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত লাল ক্সফরাসকে ফুটাইলে কোন্ যৌগ উৎপন্ন হয় ?

### । অপ্তম অধ্যায়।

- শুদ্ধ উক্তির পার্থে √ চিহ্ন বসাও এবং অভদ্ধ উক্তির ভূল সংশোধন কর:
- (a) 765 মি. মি. চাপকে প্রমাণ চাপ বলা হয়।
- (b) স্থির উঞ্চতায় নির্দিষ্ট পরিমাপের যে কোন গ্যাসের আয়তন ইংার চাপের সমান্ত্রপাতে পরিবর্তিত হয়।
- (c)  $0^{\circ}K = +273.18^{\circ}C$ .
- (d) চাৰ্লদের স্ত্ৰটিকে এইভাবে প্ৰকাশ করা বায় ¥ ∞ T, যখন চাপ স্থির থাকে।
- (e) 32°C ভাপাংকে 30° গ্রম ভাপাংক হয়।
- '(f)  $\frac{V_1 P_1}{T_2} = \frac{V_2 P_2}{T_2}$  এই সমীকরণটিকে অবস্থার সমীকরণ বলা হয়।

- (g) অপরিবর্তিত উষ্ণতায় গ্যাদের ঘনত চাপের পরিবর্তনের **সঙ্গে** বিপরীত অনুপাতে পরিবর্তিত হয়।
- (h) N.T.P. বলিতে 0°C ভাপাংক এবং 760 মি.মি. চাপকে ব্ঝায়।
- (i) -170°C তাপাংকে যে কোন গ্যাদের আয়তন লোপ পায় অর্থাৎ শৃক্ত হইয়া শায়।

#### । নব্য অধ্যায় N

1.	পাশের বন্ধনীর মধ্যে নিম্লিথিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:	
(a)	স্থাভোগভোর সংখ্যাটির মান কত ?	]
, ,	N. T. Pতে এক গ্রাম আণবিক ওজনের যে-কোন গ্যাসে	র
(b)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ţ
, .	আর্তন কত ? কার্বন ডাই-অক্সাইডের 'গ্রাম মোল' কত ?	]
(c)	करिन छार्-अव्यार्थ्य यान वर्षा	7
(d)	একটি হাইড্রোজেন প্রমাণ্র ওজন কত গ্রাম ?	<u>ت</u>
(e)	व्यारकाशास्त्रात अकरञ्जत माहारया सोनिक भूनारर्थत्र भातमागिव	7
	১০ছন নিৰ্বাহৰ প্ৰছালিটি কোন বিজ্ঞানী উদ্ভাবন করেন ? L	J
(f)	কোন গ্যাদের আণবিক ওজনের সহিত সেই গ্যাদের বাষ্প ঘনতে	র
(1)	4.	]
	সম্পর্ক কি ?	]
(h)	তৃইটি যৌগিক অণুর সংকেত লেথ।	785
(h)	সম-উঞ্চতা ও সমচাপে সম-আয়তন যে কোন গ্যাদে সম-সংখ্য	7
	জন প্রাক্ত — এই স্কেটি কোন বিজ্ঞানী আবিদার করেন? [	
(i)	প্রমাণ তাপ, ও চাপে 50 দি.দি. মিথেন গ্যাদের ওজন কড ?	]

### ॥ দশম অধ্যায় ॥

- 1. নীচে দাগ দেওয়া মোটা অকরগুলির ভূল সংশোধন কর:
- (a) গ্রাফাইট কার্বনের **অনিয়ন্তাকার** রূপভেদ।
- (b) প্রাণিজ অকার কার্বনের স্ফটিকাকার রূপভেদ।
- (c) হীরক অত্যন্ত **সক্রেয়** পদার্থ।
- (d) হীরককে বিশোষক-রূপে ব্যবহার করা হয়।

- (e) নারিকেল গাছের কাণ্ড হইতে দক্রিয় চারকোল প্রস্তুত হয়।
- (f) আসিটিলিন গ্যানের সংকেও CS2
- (g) ধাতৃনিদাশনের কাজে গ্রাফাইট ব্যবহৃত হয়।
- (h) অন্বার তাপ ও বিজ্যৎ পরিবাহী পদার্থ।
- (i) অঙ্গার একটি শক্তিশালী জারক দেব্য।
- (j) হীরক এক প্রকার **অবিশুদ্ধ** অন্ধার।
- (k) ল্বিকেটিং তেল তৈরী করার জন্ম ভূসা কয়লা ব্যবহার করা হয়।
- (1) ঘন ও উত্তপ্ত কার্ব নিক আাসিড কর্তৃ ক কার্বন জারিত হয়।

### । একাদশ অধ্যায় ।

- নিয়লিবিত প্রয়গুলির উত্তরে 'হাঁ' বা 'না' লিখ।
- (a) কার্বন ডাই-অক্সাইড যুত্তবোগ গঠনে সক্ষম ৷--
- (b) কার্বন মনক্সাইড বায়্র চেয়ে দেড়গুণ ভারী।—
- (c) কাৰ্বন ডাই-অক্নাইড বিষাক্ত গ্যাস।---
- (d) কার্বন মনক্দাইড আমোনিয়া মিশ্রিত কিউপ্রাদ ক্লোরাইড দ্রবণ দারা শোবিত হয়।—
- (e) সোডিয়াম ফর্মেট যৌগের সংকেত NaF
- (f) অক্জেলিক জ্যাসিডের সংকেত | COOH
- (g) কাপড় কাচা দোডা একটি উদত্যাগী পদার্থ।---
- (h) সোডিয়াম কার্বনেট 'বেকিংপাউভার' নামে পরিচিত ৷—
- (i) সোডিয়াম কার্বনেটের সহিত সালফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় কার্বন মনক্সাইত গ্যাস উৎপন্ন হয়।—
- (j) কঠিন কাৰ্বন ডাই-অক্সাইডকে 'ড্ৰাই-আইড' বলা হয়।—
- (k) N. T. P.-তে 1 সি.সি. জলে 1°7 সি.সি. কার্বন মনক্সাইড গ্যাস দ্বীভূত হয়।
  কার্বন ভাই-অক্সাইড একটি অ্যাসিডধর্মী গ্যাস।—

# ॥ দ্বাদশ অধ্যায় ॥

পাশের বন্ধনীর মধ্যে নিম্নলিধিত প্রশ্নগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও:
हाहराष्ट्राद्धन द्वावाहरास्त्र श्रीम किल्ल ?
হাইড্রোজেন ক্লোরাইড নিজে জ্বলে কি ?
নিশাদলের রাসায়নিক নাম কি ?
AgCl कि बदन खननीय ?
शहेट्याटबन द्वादाहेछ बदल स्वीचृष्ठ रह्म कि ?
হাইড্রোক্লোরিক আাদিড কি একটি মৃত্ আদিড? [
সংশ্লেষণী প্রায় সাধারণ লবণ হইতে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুত
क्द्रा रुष कि ?
হাইড্রোক্লোরিক অ্যানিডের সহিত ক্লারের বিক্রিয়ায় কি কি
উৎপন্ন হয় ?
MnO2 দারা HCl কে জারিত করিবার বিক্রিয়ার সমীকরণটি
निथ।
কোন্ খাল প্রস্তাভিতে হাইড্রোক্লোরিক আাদিড-এর প্রয়োজন
रम?
॥ ত্রসোদশ অধ্যায় ॥
উপযুক্ত শব্দ বা সংকেত বসাইয়া নীচের শৃশ্ব স্থানগুলি পূরণ কর:
$-+MnO_{g} = Cl_{g} + MnCl_{g} + 2H_{g}O$
— + MnO <sub>2</sub> = Cl <sub>2</sub> + MnCl <sub>3</sub> + 2H <sub>2</sub> O ব্লিচিং পাউডারের সংকেত—
— + MnO <sub>2</sub> = Cl <sub>2</sub> + MnCl <sub>3</sub> + 2H <sub>3</sub> O রিচিং পাউডারের সংকেত— — + 2HCl = Cl <sub>2</sub> + CaCl <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O
— + MnO <sub>2</sub> = Cl <sub>3</sub> + MnCl <sub>3</sub> + 2H <sub>2</sub> O  ক্লিচিং পাউডারের সংকেত—  — + 2HCl = Cl <sub>2</sub> + CaCl <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> O  ক্লোবিন হাইডেটের সংকেত—
— + MnO <sub>2</sub> = Cl <sub>3</sub> + MnCl <sub>3</sub> + 2H <sub>2</sub> O  ক্লিচিং পাউডারের সংকেত—  — + 2HCl = Cl <sub>3</sub> + CaCl <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O  ক্লোরিন হাইড্রেটের সংকেত—  কার্বন মনক্সাইডের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া ক্লোরিন যে বিষাক্ত গ্যাসা
— + MnO <sub>g</sub> = Cl <sub>g</sub> + MnCl <sub>g</sub> + 2H <sub>g</sub> O  ক্লিচিং পাউডারের সংকেত—  — + 2HCl = Cl <sub>g</sub> + CaCl <sub>g</sub> + H <sub>g</sub> O  ক্লোরিন হাইড্রেটের সংকেত—  কার্বন মনক্সাইডের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া ক্লোরিন যে বিষাক্ত গ্যাসা  উৎপন্ন করে তাহার নাম—।
— + MnO <sub>2</sub> = Cl <sub>3</sub> + MnCl <sub>3</sub> + 2H <sub>2</sub> O  ক্লিচিং পাউভারের সংকেত—  — + 2HCl = Cl <sub>2</sub> + CaCl <sub>3</sub> + H <sub>2</sub> O  ক্লোরিন হাইডেুটের সংকেত—  কার্বন মনক্সাইডের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া ক্লোরিন যে বিষাক্ত গ্যাসাঁ  উৎপন্ন করে তাহার নাম—।
— + MnO <sub>g</sub> = Cl <sub>g</sub> + MnCl <sub>g</sub> + 2H <sub>g</sub> O  রিচিং পাউডারের সংকেত—  — +2HCl=Cl <sub>g</sub> + CaCl <sub>g</sub> + H <sub>g</sub> O  কোরিন হাইডেুটের সংকেত—  কার্বন মনক্সাইডের সঙ্গে সংযুক্ত হইয়া ক্লোরিন যে বিষাক্ত গ্যাসা  উৎপন্ন করে তাহার নাম—।  —প্রস্তুভিতে ক্লোরিন ব্যবহার করা হয়।

- (j) অতিরিক্ত পারদের সহিত সল্ল আয়েডিন মিপ্রিত করিয়া থকে
  মাড়িলে সবুজ বর্ণের যে যোগটি উৎপন্ন হয় তাহার নাম—।
- (k) স্টার্চ প্রবণকে নীলবর্ণে পরিণত করে। --
- (1) কাচ থোদাই করিবার জন্ম আাদিডটি ব্যবহৃত হয়।

## ॥ इष्ट्रमंग क्षेत्राज्ञ ॥

- ভদ্ধ উক্তির পাশে √ চিহ্ন বিশাও এবং অভ্যক্ত উক্তির ভূল সংশোধন
   কর:
  - (a) সালকার যে একটি মৌলিক পদার্থ ভাহা প্রথম প্রমাণ করেন বিজ্ঞানী ডেডী।
  - (c) মার্কারির সালফাইড যোগের (HgS) নাম 'গ্যালেনা'।
  - (b) প্রকৃতিতে সালকার মৌলরপে পাওয়া বায় না।
  - (d) দালফারের প্রিজমাকৃতি নিয়তাকার রূপ্ডেদটির নাম এ ( আলফা ) । শালফার।
  - (e)  $\mu$  (মিউ) সালফার তরল পদার্থ।
  - (f) সালফারের সব কয়টি রূপভেদ জলে অদ্রবণীয়।
  - (g) প্লাষ্টিক দালফার কার্বন ডাই-দালফাইডে দ্রবণীয়।
  - (h) দালফারের ফুটনাংক 440°C.
  - (i) জলে ফেলিলে সালকার ফুটিতে থাকে :
  - (j) সালফারের সহিত কটিক সোডা নামক ক্ষারের বিক্রিয়ায় সোডিয়াম সালফাইড যৌগ উৎপন্ন হয়।
  - th সোভিমান থালো-দালকেট যৌগের সংকেত হইল Na2S2O...
  - (I) সালফার বাষ্প একটি উত্তম জীবাণুনাশক পদার্থ।

### ॥ পঞ্চদশ অধ্যার ॥

- 1. পাশের বন্ধনীর মধ্যে নিয়লিথিত প্রশগুলির সংক্ষিপ্ত উত্তর লেখ:
- (a) সালফারের কোন্ যৌগ বালতে পোড়াইলে নালফার ডাই-অক্সাইজ গ্যাস উৎপন্ন হয় ? : • • • • • • • [ , ]
- (b) রদায়নাগারে SO, প্রস্তুত করিবার হন্ত ক কি বিকারকের প্রয়োজন হয়?

	শংক্ষিপ্ত উভরের জন্ম বিষয়মুখী প্রশ্ন	369
(c)	রশায়নাগারে প্রস্তুত SOs এ কোন্ অবিভদ্ধি থাকে ? [	]
(d)	শালফার ডাই-অক্সাইড বায়ু অপেক্ষা কত গুণ ভারী?[	]
(e)	ভরল SO <sub>2</sub> এর স্ফুটনাংক কন্ত ? [	]
·(f)	SO₂ (कान् त्थ्यीत प्रक्मारेड ? [	]
(g)	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> এর সহিত SO <sub>2</sub> এর বিক্রিয়ায় কোন্ যৌগ উৎপন্ন হয়	?[]
(h)	ক্টিক সোডার সহিত SO2 এর বিক্রিয়ায় কোন্ কোন যৌগ	উৎপন্ন
	रुष १	٠, ٦
(i)	শালফার ডাই-অক্সাইডের জারণ ধর্ম প্রমাণ করিবার জন্ত	ত্য একটি
	বিক্রিয়ার সমীকরণ <b>লে</b> খ। ' ' [	3
(j)	SO, কি কোন শুষ্ক বাজন ফলকে বিবঞ্জিত কবিতে পাৰে?	1

### ॥ যোড়শ অধ্যায়॥

- 1. নীচের মোটা লেখা অংশগুলির ভুল সংশোধন কর:
- (a) 'অয়েল অব ভিট্রিয়ল' হইল HNO<sub>s</sub>
- (b) রসায়নাগারে  $H_2SO_4$  প্রস্তুতিতে CO-কে অক্সিজেন বাহক হিসাবে ব্যবহার করা হয়।
- (c) সংস্পর্শ পদ্ধতিতে SO, ও O, এর বিক্রিয়া ঘটাইতে তপ্ত সৌহকে সমুঘটকরূপে ব্যবহার করা হয়।
- (d) H<sub>2</sub>SO, নাইট্রিক অ্যাসিড অপেক্ষা বেশী উদ্বায়ী।
- (e) ইপসম লবণের সংকেত ZnSO4, 7H2O
- (f) নীল ডিট্রিয়লের সংকেত FeSO,, 7H, O
- (g) KHSO4 একটি শমিত লবণ।
- (h) পটাশ আলামের গঠন K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Cr<sub>2</sub> (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>, 24H<sub>2</sub>O
- (i) সাদা ভিট্রিয়ল তরল ব্রক্তকে জ্যাইরা ফেলিতে পারে।
- (j) ঘন ও তথ্য H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> এর সহিত Cu ধাতুর বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয়।

Chem. II-24

#### । সপ্তাদশ অধ্যায় ।

- 1. উপযুক্ত শব্দ, অথবা সংকেত বসাইয়া নীচের শৃষ্ণ স্থান ওলি পূরণ কর:
- (a)  $2HNO_8 + H_9S = 2H_9O + + S$
- (b) H<sub>2</sub>S গ্যাস বায়ুতে দহনের সময়—শিখায় জ্বলিতে থাকে।
- (c) লেড অ্যাসিটেট সিক্ত কাগন্ধ  $H_{s}S$  এর সংস্পর্শে আগিলে— হইয়া ধায়।
- (d) সন্থ প্রস্তুত ক্ষার্মিশ্রিত সোডিয়াম নাইট্রো-প্রদাইড বৌগের দ্রবণের মধ্যে H₂S গ্যাস চালাইলে দ্রবণের রং—হইয়া মার।
- (e) দ্ববণ H2S গ্যাস শোষণ করিতে সক্ষম।
- (f) জিংক সালফাইড অধ্যক্ষেপের রং—,
- (g) আাণ্টিমনী সালফাইড অধংকেপের র:—।
- (h)  $-+H_2S=PbS+2HNO_3$ .
- (i) কপার সালকাইড তপ্ত লঘু—আাদিডে দ্রবণীর কিন্ত —সালকাইড অদ্রবণীয়।
- (j) H<sub>2</sub>S গ্যাস ও বায়্র মিশ্রণ তপ্ত লোহার অক্সাইভের উপর দিয়া চালাইলে—তৈরী হয়।

# প্রাথামক রসায়ন—২য় খণ্ড বর্ণানুক্রমিক সূচী

# ( मःध्यां शृष्ठीत निर्दमनक )

		A Company of the Comp	
অণুবা মলিকুল	152	কার্বন ডাই-অক্সাইডের ওজনগত বা	- 202
अपूर्वाम, शत्रमापूर्वाम	156	ভৌলিক সংযুক্তি বা গঠন	
অবিনাশিতা বা নিত্যতা সূত্ৰ	2	কার্বন ডাই-অক্সাইডের আরতনিক গঠন	209
অন্নেল অব ভিট্নিবল	198	কার্বনচক্র	210
দ্বরি আদিড	24	কাৰ্বন মনোক্দাইজ	191
<b>অ</b> গ্রিনির্বাপক	197	কিপ্যপ্র	191
আহতনিক গণনা ও ক্মুলা নিৰ্ণয়	348	কিপ যন্ত্ৰে কাৰ্থন ডাই-অক্সাইড প্ৰস্তুতি	319
<b>ভারদেনিক</b>	116	ু হাইড্ৰোজেন সালফাইড প্ৰস্তুতি	193
আণবিক ওজন ও বাপ্স ঘনত্ব	159	ক্যাল্দিয়াম অক্সাইড বা পোড়াচুৰ	237
<b>আ</b> য়োডিন	257	ক্লোরিন	207
আলোক সংশ্লেষণ বা ফটোনিনথেসিন	207	ক্লেরোফিল	197
আসিচ	22	খনিজ জল	186
স্মাকোয়া রিজিয়া	80, 228	গ্যাস কাৰ্বন	121
স্মানিমেল চারকোল	182	গ্যাদের চাপ .	150
স্থালকালি বা ক্ষার	25	গে লুমাক হত্ত বা গ্যাম আরওনিক হত্ত	11
শালাম বা ফটকিরি	316	ভণামুণাত প্ৰ	167
স্থাভোগাড়ো প্রকর	153	গ্রাম-আণবিক ওলন	168
, मस्था	171	গ্রাম-পারমাণবিক ওজন	180
70	151	গ্রাফাইট	315
<b>অামেনিয়া</b>	45	भवात्र मण्डे ः	119
্ জারণ বা ওস্ট্ওয়াক প্রণালী	71	চাপ	123
, লাইকার	53	্ল প্ৰমাণ বা নৰ্মাল বা স্থাতিত	129
স্থানোনিয়াম যৌগমূলক	45, 61	চার্লদের শুঅ	_
" সালফেট	61	Andle cat -	2, 303 16, 17
» ফসফেট	63	Selberta turistii	179
স্থামোনিয়ায় কৰণ	60	ভায়মণ্ড বা হীরক '	108
ইপদম দণ্ট	316	<b>चित्रान्यार</b>	87
উড চারকোল	181	নাইট্রাস অক্সাইড	89
ওদট্ওয়াত প্রশালী	71	নাইট্ৰক অক্সাই	65
कार्वन ं	178	ু অ্যাসিভ	81
কার্বনেট বহরপতা ও রূপভেদ	178	নাইটেট	
ক্ৰি-ডাই-অক্সাইড	189	নাইট্রে:জেন ডাই-অক্সাইড	90
কাৰ্বনেট ও বাই-কাৰ্বনেট লৰণ	198	<b>"</b> ট্রাই-অক্সাইড	91
কাৰ্বনিক আাদিছ	198	ু পেওঁক্সাইড	. 93

we.			
	3, 95		28=
नार्टे द्वारित्रांग	51	লবণ প্রস্তুতির মূল রাসায়নিক পদ্ধতি	31
सिनाम <b>ल</b>	45	ল্যানডণ্টের পরীক্ষা	7
পটাশ আলাম	316	ল্যাভয়নিয়ারের পরীক্ষা	4-
পরম উষ্ণতা	133	সমিত লবণ বা নৰ্যাল সন্ট .	30
# শ্ভা	133	সায়নামাইড পদ্ধতি	51
,, শাত্র	133	সালফার .	278
श्रवभाग्याम, एलहेरनव	15	" ডাই-অক্সাইড	286
" ও অবিনাশিতা হুত্র	18	" ট্রাই-অক্সাইড	295
প্রমাণ উঞ্চতা	122	" রূপভেদ	282
" চাপ	122	দালকারের যৌগদমূহ	285
ফটকিরি বা অ্যালাম	316	সালফার সার বা ক্লাওয়ার অব সালফার	281
ফটোসিনপেসিস বা আলোক সংশ্লেষণ	207	সালফিউরিক আাসিড	297
ফ্রফরান 99, 101	, 102	সালফিউরাস আাসিড	293
ফসকরাসের বৌগনমূহ	109	হুগার চালকোল বা বিশুদ্ধ চারকোল	183
" রূপভেদ	103	হত্ৰ, বাদায়নিক	1
" বিভিন্ন অ্যাদিড	112	" , ঋণারূপাত	11, 12:
ফসফেট ও স্থপার ফসফেট	114	, , নিতাতা বা অবিনাশিতা	2
ফ্রাশ পদ্ধতি	279	" , স্থিরামুপার্ড	8,9
क्रुविन	252	হাইড়ানিড	24
বরফ, শুঞ্চ	197	হাইড্রোব্রোমিক আাসিড	266
, প্রস্তৃতি	59	হাইড়োজেন পারক্সাইড	33
বহুরপতা	103	मानकां हे छ	319
ব্য়েলের সূত্র	123	্যালকাহড হাইড্রোক্লোরিক জ্যাসিড	222
<u>রোমিন</u>	255	হাইড্রোফ্লোরক আাসিড	264
ব্রিচিং পাউডার	245	হাইড়ো প্রারক প্রায়সভ	268
ময়সান পদ্ধতি	252	হাবরে পদ্ধতি	49
মার্কের পারহাইডুল	36		88
রানায়নিক গণনা	331	হাস্তকারক গাাস (Laughing gas)	246 -
" ভৌলিক	331	হেজেনক্রেভার পদ্ধতি	249
ু তৌল ও আয়তনের মি <b>ল</b> গণন		হালোজেন	25
" আয়তনিক গণনা	348	কার বা আলকালি	25
नवर्ग वा मन्छे	28	ক্ষারক ক্ষার প্রস্তুতির মূল রাসায়নিক পদ্ধতি	32
<sub>ল স</sub> শমিত	31	ক্ষার প্রস্তাতর মূল রানারানক শন্ধাত	
, , স্থাসিড	30	ক্ষারক প্রস্তাত ক্ষারক্ষীয় লবণ বা বেসিক সণ্ট	32:
" , কারকীয়	31	अग्राज्यात्र जापन सा ध्वानक मुक्त	31_
	4	The state of the s	11/6

### INTERNATIONAL ATOMIC WEIGHTS

Elements	- 1	Symbol	Atomic Number	Atomic Weight	Element	Symbol	Atomic Number	Atomic Weight
Actinium	47	Ac	89	227	Europium	Eu	63	152.0
Aluminium	i.	A1	13	26.98	Fermium	Fm	100	[255]
Americium	***	Am	95	[243]	Fluorine	F	9	19:00
Antimony,	***	Sb	51	121.76	Francium	Fr	87	[233]
Argon		Ar	18	39-944	Gadolinium	Gd	64	156.9
Arsenic	5 6 4 F	As	33	74.91	Gallium	Ga	31	69.72
Astatine	***	At	85	[210]	Germanium	Ge	32	72:60
Barium	***	Ba	56	137:36	Gold	Au	79	197.0
Berkelium		Bk	97	[245]	Hafnium	Ht	72	178-6
Beryllium	***	Be	4	9.013	Helium	He	2	4.003
Bismuth	***	Bi	83	209.00	Holmium	Но	57	164.94
Boron	***	В	.5	10.82	Hydrogen	Н	7	1.0080
Bromine	***	Br	35	79 916	Indium	In	49	114.76
Cadmium	444	Cd	48	112-41	Iodira	1	53	126.91
'Calcium	***	Ca	20	40.08	Iridium	Ir	77	192:2
Californiun	n	Cf	98	[248]	Iron	Fe	26	55:85
Carbon	1800	C	6	12:011	Krypton	Kr	36	83.80
Cerium		Ce	58	140-13	Lanthanum	La	57	138:92
Caesium	***	Cs	55	132-91	Lead	РЬ	82	207.2
Chlorine	14 ma	CI	17	35.457	Lithium	Li	3	6.940
Chromium	* ***	Cr	24	52.01	Lutetium	Lu	71	174.99
Cobalt	***	Co	24	58.94	Magnesium	Mg	12	24.32
Copper	***	Cu	29	63.54	Manganese	Mn	25	54-94
Curium	**1	Cm	96	[245]	Mendelevium	Mv	101	[256]
Dysprosiur		Dy	66	162:45	Mercury	Hg	80	200.61
Einsteiniur	n	En	99	[253] .	Molybdenum	Mo	42	95.95
Erbium	***	Er	68	167:2	Neodymium	Nd	60	144-27
7								

### INTERNATIONAL ATOMIC WEIGHTS

Element		Symbol	Atomic Number	Atomic Weight	Element		Symbol	Atomic Number	Atomic Weight
Neon		Ne	10	20-183	Selenium		Se	34	78.96
Neptunium		Np	93	[237]	Silicon		Si	14	28 09
Nickel		Ni	28	58.69	Silver	***	Ag	47	107.880
Niobium	***	Nb	41	92.91	Sodium	***	Na	11	22.991
Nitrogen		N	7	14 008	Strontium	***	Sc	-38	87 63
Osmium	70.00	Os	76	190:2	Sulphur	***	S	16	32.066
Oxygen	***	0	8	16	Tantalum	***	Та	73	180 <sup>.</sup> 95
Palladium	***	Pd	46	106.7	Technetium		Tc	43	[99]
Phosphorus		P	15	30.975	Tellurium	600	Te	52	127.61
Platinum	***	Pt	78	195-23	Terbium	***	Tb	65	158-93
Plutonium		Pu	94	[242]	Thallium		TI	18	204:39
Polonium	.,,	Po	84	210	Thorium	90	Th	90	232.05
Potassium	***	K	19	39.100	Thulium	***	Tu	69	168-94
Praseodymin	um	Pr	.59	140.92	Tin	***	Sn	- 50	118:70
Promethium		Pm	61	[145]	Titanium		Ti	-22	47.90
Protactiniun	n	Pa	-91	231	Tungsten		W	74	183.92
Radium	***	Ra	88	226.05	Uranium	***	U	92	238.07
Radon	***	Rn	86	222	Vanadium		V	23	50.95
Rhenium	**1	Re	75	186-31	Xenon	***	Xe	54	131.3
Rhodium	***	Rh.	45	102.91	Ytterbium	***	Yb	70	173:04
Rubidium	***	Rb	37	85.48	Yttrium		Y	39	88.92
Ruthenium	***	Ru	44	101:1	Zinc	***	Zn	30	65:38
Samarium	•••	Sm	62	150.43	Zirconium		Zr	40	91.22
Scandium	•••	Sc	21	44.96					3

Figures in brackets denote the mass number of the isotope having the longest half-life period.

# OUR PUBLICATIONS ON CHEMISTRY

By Prof. SAMAR GUHA

- 1. প্রাথমিক রুসায়ন—প্রথম ভাগ (For Class IX)
- 2. প্রাথমিক রুসায়ন—বিতীয় ভাগ (For Class X)
- 3. প্রাথমিক বুসায়ুন—তৃতীয় ভাগ (For Class XI)
- 4. त्रवश्रिक तुजायुव—(For Classes IX, X & XI)

# BY TEN TEACHERS'

# 1. EXAMPLES IN CHEMISTRY

CONTAINING

ON GENERAL KNOWLEDGE OF CHEMISTRY

# 2. QUESTIONS & ANSWERS

ON CHEMISTRY
HIGHER SECONDARY EXAMINATIONS

ENGINEERING DEGREE COLLEGES ENTRANCE EXAMINATIONS.

BOOK SYNDICATE PRIVATE LTD.

2, RAMNATH BISWAS LANE, CALCUTTA-9